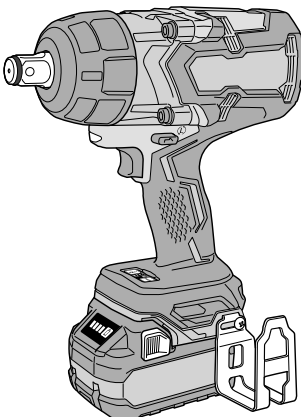
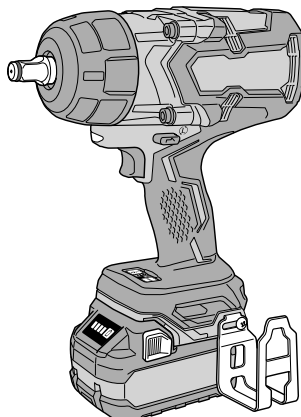


## WR 36DF • WR 36DG



WR36DF

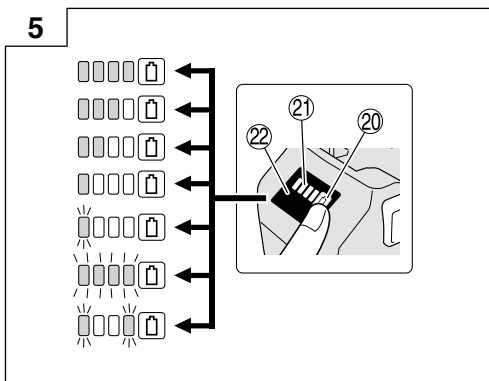
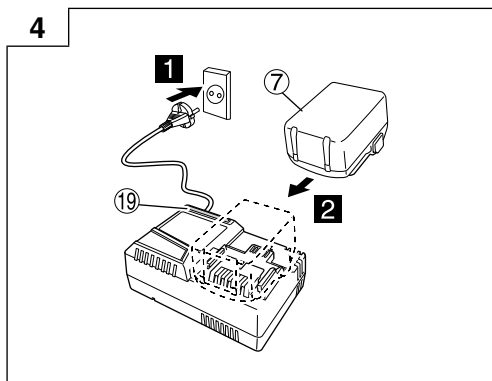
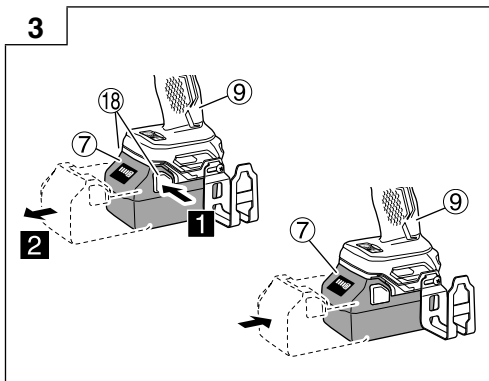
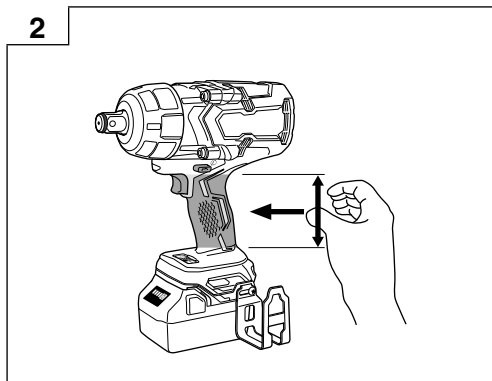
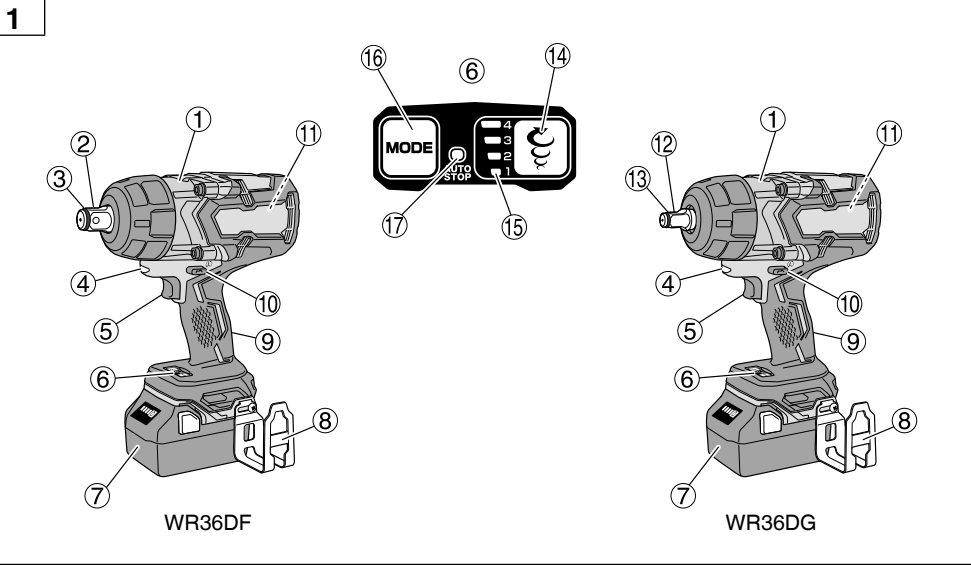


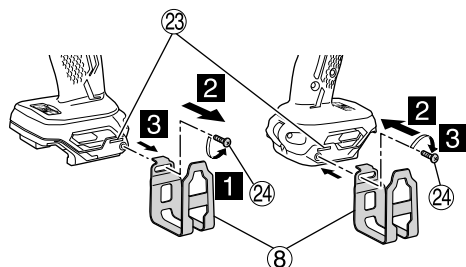
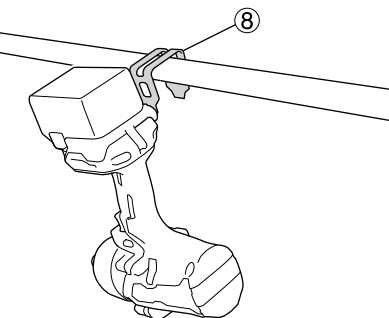
WR36DG



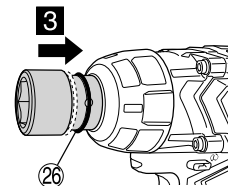
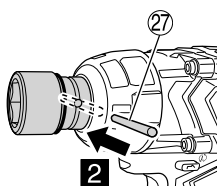
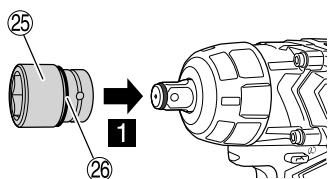
- en Handling instructions
- de Bedienungsanleitung
- fr Mode d'emploi
- it Istruzioni per l'uso
- nl Gebruiksaanwijzing
- es Instrucciones de manejo
- pt Instruções de uso
- sv Bruksanvisning
- da Brugsanvisning
- no Bruksanvisning
- fi Käyttöohjeet

- el Οδηγίες χειρισμού
- pl Instrukcja obsługi
- hu Kezelési utasítás
- cs Návod k obsluze
- tr Kullanım talimatları
- ro Instructiuni de utilizare
- sl Navodila za rokovanje
- sk Pokyny na manipuláciu
- bg Инструкция за експлоатация
- sr Упутство за рукуване
- hr Upute za rukovanje

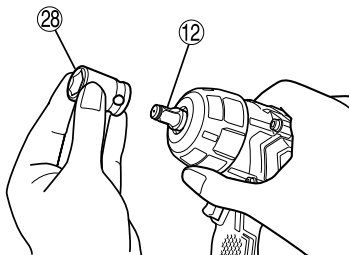
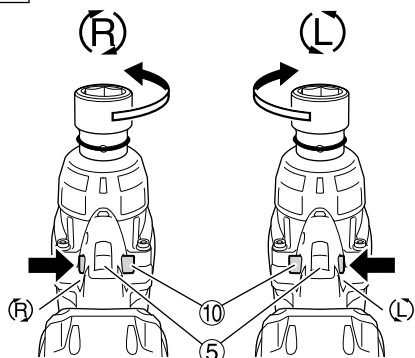


**6****7****8**

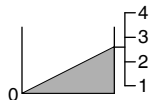
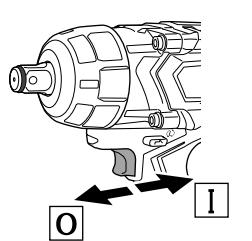
WR36DF

**9**

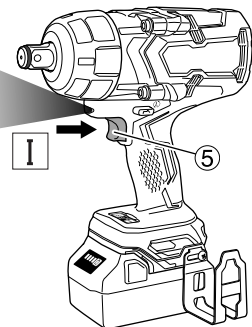
WR36DG

**10**

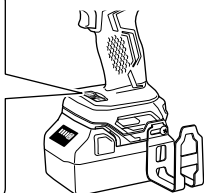
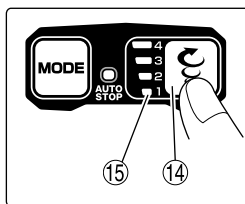
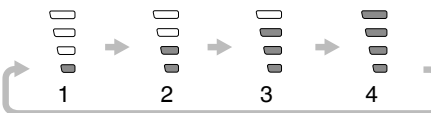
11



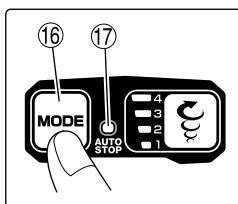
12



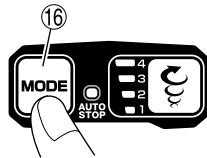
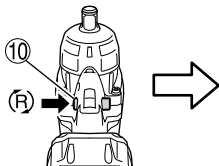
13



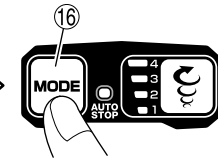
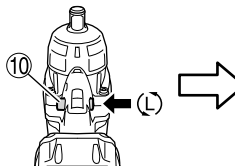
14



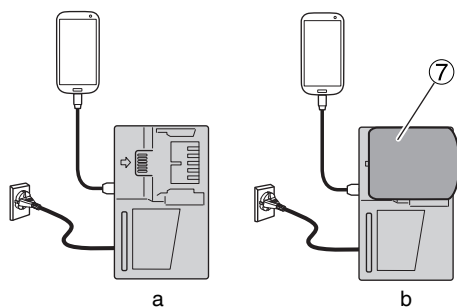
15



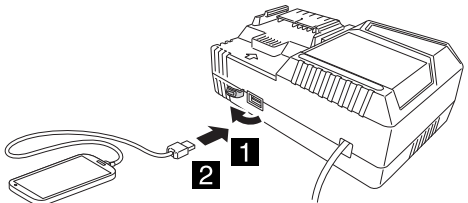
16



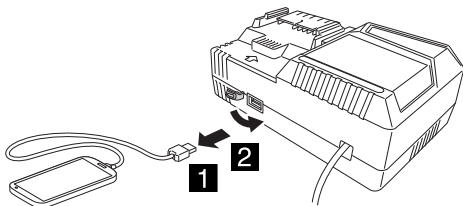
**17**



**18**



**19**



## GENERAL POWER TOOL SAFETY WARNINGS

### ⚠ WARNING

Read all safety warnings, instructions, illustrations and specifications provided with this power tool.

Failure to follow all instructions listed below may result in electric shock, fire and/or serious injury.

**Save all warnings and instructions for future reference.**

The term "power tool" in the warnings refers to your mains-operated (corded) power tool or battery-operated (cordless) power tool.

#### 1) Work area safety

- a) Keep work area clean and well lit.

*Cluttered or dark areas invite accidents.*

- b) Do not operate power tools in explosive atmospheres, such as in the presence of flammable liquids, gases or dust.

*Power tools create sparks which may ignite the dust or fumes.*

- c) Keep children and bystanders away while operating a power tool.

*Distractions can cause you to lose control.*

#### 2) Electrical safety

- a) Power tool plugs must match the outlet.

Never modify the plug in any way.

Do not use any adapter plugs with earthed (grounded) power tools.

*Unmodified plugs and matching outlets will reduce risk of electric shock.*

- b) Avoid body contact with earthed or grounded surfaces, such as pipes, radiators, ranges and refrigerators.

*There is an increased risk of electric shock if your body is earthed or grounded.*

- c) Do not expose power tools to rain or wet conditions.

*Water entering a power tool will increase the risk of electric shock.*

- d) Do not abuse the cord. Never use the cord for carrying, pulling or unplugging the power tool.

Keep cord away from heat, oil, sharp edges or moving parts.

*Damaged or entangled cords increase the risk of electric shock.*

- e) When operating a power tool outdoors, use an extension cord suitable for outdoor use.

*Use of a cord suitable for outdoor use reduces the risk of electric shock.*

- f) If operating a power tool in a damp location is unavoidable, use a residual current device (RCD) protected supply.

*Use of an RCD reduces the risk of electric shock.*

#### 3) Personal safety

- a) Stay alert, watch what you are doing and use common sense when operating a power tool.

Do not use a power tool while you are tired or under the influence of drugs, alcohol or medication.

*A moment of inattention while operating power tools may result in serious personal injury.*

- b) Use personal protective equipment. Always wear eye protection.

*Protective equipment such as a dust mask, non-skid safety shoes, hard hat or hearing protection used for appropriate conditions will reduce personal injuries.*

- c) Prevent unintentional starting. Ensure the switch is in the off-position before connecting to power source and/or battery pack, picking up or carrying the tool.

*Carrying power tools with your finger on the switch or energising power tools that have the switch on invites accidents.*

- d) Remove any adjusting key or wrench before turning the power tool on.

*A wrench or a key left attached to a rotating part of the power tool may result in personal injury.*

- e) Do not overreach. Keep proper footing and balance at all times.

*This enables better control of the power tool in unexpected situations.*

- f) Dress properly. Do not wear loose clothing or jewellery. Keep your hair and clothing away from moving parts.

*Loose clothes, jewellery or long hair can be caught in moving parts.*

- g) If devices are provided for the connection of dust extraction and collection facilities, ensure these are connected and properly used.

*Use of dust collection can reduce dust-related hazards.*

- h) Do not let familiarity gained from frequent use of tools allow you to become complacent and ignore tool safety principles.

*A careless action can cause severe injury within a fraction of a second.*

#### 4) Power tool use and care

- a) Do not force the power tool. Use the correct power tool for your application.

*The correct power tool will do the job better and safer at the rate for which it was designed.*

- b) Do not use the power tool if the switch does not turn it on and off.

*Any power tool that cannot be controlled with the switch is dangerous and must be repaired.*

- c) Disconnect the plug from the power source and/or remove the battery pack, if detachable, from the power tool before making any adjustments, changing accessories, or storing power tools.

*Such preventive safety measures reduce the risk of starting the power tool accidentally.*

- d) Store idle power tools out of the reach of children and do not allow persons unfamiliar with the power tool or these instructions to operate the power tool.

*Power tools are dangerous in the hands of untrained users.*

- e) Maintain power tools and accessories. Check for misalignment or binding of moving parts, breakage of parts and any other condition that may affect the power tool's operation.

*If damaged, have the power tool repaired before use.*

*Many accidents are caused by poorly maintained power tools.*

- f) Keep cutting tools sharp and clean.

*Properly maintained cutting tools with sharp cutting edges are less likely to bind and are easier to control.*

- g) Use the power tool, accessories and tool bits etc. in accordance with these instructions, taking into account the working conditions and the work to be performed.

*Use of the power tool for operations different from those intended could result in a hazardous situation.*

- h) Keep handles and grasping surfaces dry, clean and free from oil and grease.**  
*Slippery handles and grasping surfaces do not allow for safe handling and control of the tool in unexpected situations.*
- 5) Battery tool use and care**
- Recharge only with the charger specified by the manufacturer.**  
*A charger that is suitable for one type of battery pack may create a risk of fire when used with another battery pack.*
  - Use power tools only with specifically designated battery packs.**  
*Use of any other battery packs may create a risk of injury and fire.*
  - When battery pack is not in use, keep it away from other metal objects, like paper clips, coins, keys, nails, screws or other small metal objects, that can make a connection from one terminal to another.**  
*Shorting the battery terminals together may cause burns or a fire.*
  - Under abusive conditions, liquid may be ejected from the battery; avoid contact. If contact accidentally occurs, flush with water. If liquid contacts eyes, additionally seek medical help.**  
*Liquid ejected from the battery may cause irritation or burns.*
  - Do not use a battery pack or tool that is damaged or modified.**  
*Damaged or modified batteries may exhibit unpredictable behaviour resulting in fire, explosion or risk of injury.*
  - Do not expose a battery pack or tool to fire or excessive temperature.**  
*Exposure to fire or temperature above 130°C may cause explosion.*
  - Follow all charging instructions and do not charge the battery pack or tool outside the temperature range specified in the instructions.**  
*Charging improperly or at temperatures outside the specified range may damage the battery and increase the risk of fire.*
- 6) Service**
- Have your power tool serviced by a qualified repair person using only identical replacement parts.**  
*This will ensure that the safety of the power tool is maintained.*
  - Never service damaged battery packs.**  
*Service of battery packs should only be performed by the manufacturer or authorized service providers.*

**PRECAUTION**

**Keep children and infirm persons away.**  
**When not in use, tools should be stored out of reach of children and infirm persons.**

**ADDITIONAL SAFETY WARNINGS**

- This is a portable tool for tightening and loosening bolts and nuts. Use it only for these operation.
- Make sure to securely hold the tool during operation. Failure to do so can result in accidents or injuries. (Fig. 2)
- Preparing and checking the work environment. Make sure that the work site meets all the conditions laid forth in the precautions.
- Check the actual tightening torque with a torque wrench.
- Stop the tool before switching the direction of rotation. Always release the switch and wait for tool to stop before switching the direction of rotation.
- Never touch the turning part. Do not allow the turning part section to get near your hands or any other part of your body. You could be cut or caught in the turning part. Also, be careful not to touch the turning part after using continuously it for a long time. It gets quite hot and could burn you.
- Please use the designated attachments which are listed in the operations manual and HIKOKI's catalog. Accidents or injuries could result from not doing so.
- Make sure to firmly install the attachments in the anvil. If the attachments is not firmly installed it might come out and cause injuries.
- Tightening mode selector function
  - Select tightening mode while the trigger switch is released. Failure to do so could result in malfunction.
  - The appropriate mode differs depending on the bolts and the material being screwed. Tighten in a few test bolts and adjust the mode setting accordingly.
  - The tightening mode selector switch can only be set after the battery has been installed in the tool and the trigger switch has been pulled once.
- The power tool is equipped with a temperature protection circuit to protect the motor. Continuous work may cause the temperature of the unit to rise, activating the temperature protection circuit and automatically stopping operation. If this happens, allow the power tool to cool before resuming use.
- The motor may stop in the event the tool is overloaded. In this should occur, release the tool's switch and eliminate the cause of the overload.  
 Avoid touching the front case which can heat up during continuous operation.
- The use of the battery in a cold condition (below 0 degree Centigrade) can sometimes result in the weakened tightening torque and reduced amount of work. This, however, is a temporary phenomenon, and returns to normal when the battery warms up.
- The push button can not be switched while the power tool is turning. To switch the push button, stop the power tool, then set the push button.
- Install securely the hook. Unless the hook is securely installed, it may cause an injury while using.  
 When electing to carry the tool hooked to your hip belt, make sure to detach the tool socket. Failure to do so may result in unexpected injury.
- Do not give a strong shock to the switch panel or break it. It may lead to a trouble.
- Do not look directly into the light. Such actions could result in eye injury.  
 Wipe off any dirt or grime attached to the lens of the LED light with a soft cloth, being careful not to scratch the lens.  
 Scratches on the lens of the LED light can result in decreased brightness.
- To prevent the battery power consumption caused by forgetting to turn off the LED light, the light goes off automatically in about 10 seconds.

**CORDLESS IMPACT WRENCH  
SAFETY WARNINGS**

**Hold the power tool by insulated gripping surfaces, when performing an operation where the fastener may contact hidden wiring.**

Fasteners contacting a "live" wire may make exposed metal parts of the power tool "live" and could give the operator an electric shock.

## English

18. Resting the unit after continuous work.
19. Do not touch the hammer case, as it gets very hot during continuous work.
20. Always charge the battery at a temperature of 0°C–40°C. A temperature of less than 0°C will result in over charging which is dangerous. The battery cannot be charged at a temperature higher than 40°C.  
The most suitable temperature for charging is that of 20°C–25°C.
21. Do not use the charger continuously.  
When one charging is completed, leave the charger for about 15 minutes before the next charging of battery.
22. Do not allow foreign matter to enter the hole for connecting the rechargeable battery.
23. Never disassemble the rechargeable battery and charger.
24. Never short-circuit the rechargeable battery. Shortcircuiting the battery will cause a great electric current and overheat. It results in burn or damage to the battery.
25. Do not dispose of the battery in fire. If the battery is burnt, it may explode.
26. Bring the battery to the shop from which it was purchased as soon as the post-charging battery life becomes too short for practical use. Do not dispose of the exhausted battery.
27. Do not insert object into the air ventilation slots of the charger. Inserting metal objects or inflammables into the charger air ventilation slots will result in electrical shock hazard or damaged charger.
28. Make sure that the battery is installed firmly. If it is at all loose it could come off and cause an accident.
29. Do not use the product if the tool or the battery terminals (battery mount) are deformed.  
Installing the battery could cause a short circuit that could result in smoke emission or ignition.
30. Keep the tool's terminals (battery mount) free of swarf and dust.
  - Prior to use, make sure that swarf and dust have not collected in the area of the terminals.
  - During use, try to avoid swarf or dust on the tool from falling on the battery.
  - When suspending operation or after use, do not leave the tool in an area where it may be exposed to falling swarf or dust.  
Doing so could cause a short circuit that could result in smoke emission or ignition.
31. Always use the tool and battery at temperatures between -5°C and 40°C.

## CAUTION ON LITHIUM-ION BATTERY

To extend the lifetime, the lithium-ion battery equips with the protection function to stop the output.

In the cases of 1 to 3 described below, when using this product, even if you are pulling the switch, the motor may stop. This is not the trouble but the result of protection function.

1. When the battery power remaining runs out, the motor stops.  
In such a case, charge it up immediately.
2. If the tool is overloaded, the motor may stop. In this case, release the switch of tool and eliminate causes of overloading. After that, you can use it again.
3. If the battery is overheated under overload work, the battery power may stop.  
In this case, stop using the battery and let the battery cool. After that, you can use it again.

Furthermore, please heed the following warning and caution.

### WARNING

In order to prevent any battery leakage, heat generation, smoke emission, explosion and ignition beforehand, please be sure to heed the following precautions.

1. Make sure that swarf and dust do not collect on the battery.
- During work make sure that swarf and dust do not fall on the battery.
- Make sure that any swarf and dust falling on the power tool during work do not collect on the battery.
- Do not store an unused battery in a location exposed to swarf and dust.
- Before storing a battery, remove any swarf and dust that may adhere to it and do not store it together with metal parts (screws, nails, etc.).
2. Do not pierce battery with a sharp object such as a nail, strike with a hammer, step on, throw or subject the battery to severe physical shock.
3. Do not use an apparently damaged or deformed battery.
4. Do not use the battery for a purpose other than those specified.
5. If the battery charging fails to complete even when a specified recharging time has elapsed, immediately stop further recharging.
6. Do not put or subject the battery to high temperatures or high pressure such as into a microwave oven, dryer, or high pressure container.
7. Keep away from fire immediately when leakage or foul odor are detected.
8. Do not use in a location where strong static electricity generates.
9. If there is battery leakage, foul odor, heat generated, discolored or deformed, or in any way appears abnormal during use, recharging or storage, immediately remove it from the equipment or battery charger, and stop use.
10. Do not immerse the battery or allow any fluids to flow inside. Conductive liquid ingress, such as water, can cause damage resulting in fire or explosion. Store your battery in a cool, dry place, away from combustible and flammable items. Corrosive gas atmospheres must be avoided.

### CAUTION

1. If liquid leaking from the battery gets into your eyes, do not rub your eyes and wash them well with fresh clean water such as tap water and contact a doctor immediately.  
If left untreated, the liquid may cause eye-problems.
2. If liquid leaks onto your skin or clothes, wash well with clean water such as tap water immediately.  
There is a possibility that this can cause skin irritation.
3. If you find rust, foul odor, overheating, discolor, deformation, and/or other irregularities when using the battery for the first time, do not use and return it to your supplier or vendor.

### WARNING

If a conductive foreign matter enters in the terminal of lithium ion battery, the battery may be shorted, causing fire. When storing the lithium ion battery, obey surely the rules of following contents.

- Do not place conductive debris, nail and wires such as iron wire and copper wire in the storage case.
- To prevent shorting from occurring, load the battery in the tool or insert securely the battery cover for storing until the ventilator is not seen.

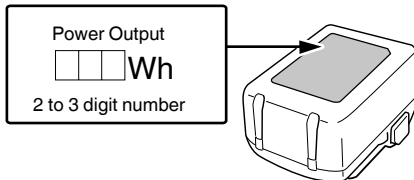
## REGARDING LITHIUM-ION BATTERY TRANSPORTATION

When transporting a lithium-ion battery, please observe the following precautions.

### WARNING

Notify the transporting company that a package contains a lithium-ion battery, inform the company of its power output and follow the instructions of the transportation company when arranging transport.

- Lithium-ion batteries that exceed a power output of 100 Wh are considered to be in the freight classification of Dangerous Goods and will require special application procedures.
- For transportation abroad, you must comply with international law and the rules and regulations of the destination country.



## USB DEVICE CONNECTION PRECAUTIONS (UC18YSL3)

When an unexpected problem occurs, the data in a USB device connected to this product may be corrupted or lost. Always make sure to back up any data contained in the USB device prior to use with this product.

Please be aware that our company accepts absolutely no responsibility for any data stored in a USB device that is corrupted or lost, nor for any damage that may occur to a connected device.

### WARNING

- Prior to use, check the connecting USB cable for any defect or damage. Using a defective or damaged USB cable can cause smoke emission or ignition.
- When the product is not being used, cover the USB port with the rubber cover. Buildup of dust etc. in the USB port can cause smoke emission or ignition.

### NOTE

- There may be an occasional pause during USB recharging.
- When a USB device is not being charged, remove the USB device from the charger. Failure to do so may not only reduce the battery life of a USB device, but may also result in unexpected accidents.
- It may not be possible to charge some USB devices, depending on the type of device.

## PRECAUTIONS REGARDING THE DUST-RESISTANCE AND WATER-PROOFING FUNCTIONS

This product conforms to IP56 protection class ratings (dust-resistance and water-proofing) for electrical equipment as stipulated by the international IEC regulations. (Only the main unit conforms to the IP56 protection class ratings when equipped with a battery.)

### [Descriptions of IP Codes]

#### IP56

→ Protection rating for water penetration  
Must be no adverse effects on the equipment when sprayed with powerful jets of water from all directions (water-proofed).  
(100 L of water per minute sprayed for approximately three minutes from a distance of approximately three meters with the use of a spray nozzle with a diameter of 12.5 mm.)

→ Protection rating for external assault by solid objects  
Dust that may cause adverse effects on the equipment must not be able to enter (dust-resistance).  
(The equipment to be left non-operable in a test chamber in which particles of talcum powder with a diameter of less than 75 µm are floating in the air with the use of an agitation pump at a rate of 2 kg per cubic meter for eight hours.)

The equipment has been designed to withstand the effects of dust and water, but there is no guarantee that it will not malfunction. Do not use or leave the equipment in locations where it is subject to excessive amounts of dust, or in locations where it is submerged in water or subject to rainwater.

## NAMES OF PARTS (Fig. 1 – Fig. 19)

①	Hammer case	⑯	High / Low mode indicator lamp
②	Anvil (A)	⑰	Auto stop mode selector switch
③	Friction ring (C)	⑱	Auto stop mode indicator lamp
④	LED Light	⑲	Latch
⑤	Trigger switch	⑳	Charge indicator lamp
⑥	Switch panel	㉑	Battery level indicator switch
⑦	Battery	㉒	Battery level indicator lamp
⑧	Hook	㉓	Display panel
⑨	Handle	㉔	Groove
⑩	Push button	㉕	Screw
⑪	Motor	㉖	3/4" Drive hex. socket
⑫	Anvil (B)	㉗	O-ring
⑬	Friction ring (B)	㉘	Pin
⑭	High / Low mode selector switch	㉙	1/2" Drive hex. socket

## SYMBOLS

### WARNING

The following show symbols used for the machine.  
Be sure that you understand their meaning before use.

	WR36DF / WR36DG : Cordless Impact Wrench
	To reduce the risk of injury, user must read instruction manual.
	Only for EU countries Do not dispose of electric tools together with household waste material! In observance of European Directive 2012/19/EU on waste electrical and electronic equipment and its implementation in accordance with national law, electric tools that have reached the end of their life must be collected separately and returned to an environmentally compatible recycling facility.
	Direct current
V	Rated voltage
$n_0$	No-load speed
min <sup>-1</sup>	Oscillation per minute
Bpm	Impact rate
	Ordinary bolt
	High tension bolt

MT	Tightening torque (Maximum)
	Square drive size
	Weight* (According to EPTA-Procedure 01/2014)
	Switching ON
	Switching OFF
	Disconnect the battery
	Clockwise rotation
	Counterclockwise rotation
	Remaining battery indicator switch
	High / Low mode selector switch
	High / Low mode indicator lamp
	Auto stop mode selector switch
	Auto stop mode indicator lamp
	Warning

\* Depending on attached battery. The heaviest weight is measured with BSL36B18X (sold separately).

### Battery

	Lights ; The battery remaining power is over 75%.
	Lights ; The battery remaining power is 50%–75%.
	Lights ; The battery remaining power is 25%–50%.
	Lights ; The battery remaining power is less than 25%.
	Blinks ; The battery remaining power is nearly empty. Recharge the battery soonest possible.
	Blinks ; Output suspended due to high temperature. Remove the battery from the tool and allow it to fully cool down.
	Blinks ; Output suspended due to failure or malfunction. The problem may be the battery so please contact your dealer.

## STANDARD ACCESSORIES

In addition to the main unit (1 unit), the package contains the accessories listed on page 234.

Standard accessories are subject to change without notice.

## APPLICATIONS

Tightening and loosening of all types of bolts and nuts, used for securing structural items

## SPECIFICATIONS

The specifications of this machine are listed in the Table on page 233.

### NOTE

Due to HiKOKI's continuing program of research and development, the specifications herein are subject to change without prior notice.

### Battery

Model	BSL36A18X
Voltage	36 V / 18 V (Automatic Switching*)
Battery capacity	2.5 Ah / 5.0 Ah (Automatic Switching*)

\* The tool itself will automatically switch over.

## CHARGING

Before using the power tool, charge the battery as follows.

### 1. Connect the charger's power cord to the receptacle.

When connecting the plug of the charger to a receptacle, the charge indicator lamp will blink in red (At 1-second intervals).

### 2. Insert the battery into the charger.

Firmly insert the battery into the charger as shown in Fig. 4 (on page 2).

### 3. Charging

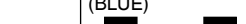
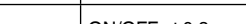
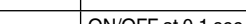
When inserting a battery in the charger, the charge indicator lamp will blink in blue.

When the battery becomes fully recharged, the charge indicator lamp will light up in green. (See Table 1)

### (1) Charge indicator lamp indication

The indications of the charge indicator lamp will be as shown in Table 1, according to the condition of the charger or the rechargeable battery.

Table 1

Charger status	Status of indicator lamp	Indication meaning
Before charging	ON/OFF at 0.5 sec. intervals (RED) 	Plugged into power source *1
While charging	Lights for 0.5 sec. at intervals of 1 sec. (BLUE) 	Charged at less than 50%
	Lights for 1 sec. at intervals of 0.5 sec. (BLUE) 	Charged at less than 80%
	Lights continuously (BLUE) 	Charged at more than 80%
Charging complete	Lights continuously (GREEN)  (Continuous buzzer sound: about 6 sec.)	
Overheat standby	ON/OFF at 0.3 sec. intervals (RED) 	Battery overheated. Unable to charge. *2
Charging impossible	ON/OFF at 0.1 sec. intervals (PURPLE)  (Intermittent buzzer sound; about 2 sec.)	Malfunction in the battery or the charger *3

\*1 If the red lamp continues to blink even after the charger has been attached, check to confirm that the battery has been fully inserted.

\*2 Although charging will start once the battery has cooled down even when left in situ, the best practice is to remove the battery and allow it to cool down in a shaded, well-ventilated location before charging.

\*3

- Fully insert the battery.

- Check to confirm that no foreign matter is stuck to the battery mount or terminals.

<If charging takes a long time>

- Charging will take longer at extremely low ambient temperatures. Charge the battery in a warm location (such as indoors).

- Do not block the air vent. Otherwise the interior will overheat, reducing the charger's performance.

- If the cooling fan is not operating, contact a HiKOKI Authorized Service Center for repairs.

# English

(2) Regarding the temperatures and charging time of the rechargeable battery

The temperatures and charging time will become as shown in **Table 2**.

**Table 2**

Model	UC18YSL3	
Type of battery	Li-ion	
Charging voltage	14.4–18 V	
Temperatures at which the battery can be recharged	0°C–50°C	
Charging time for battery capacity, approx. (At 20°C)	1.5 Ah	15 min
	2.0 Ah	20 min
	2.5 Ah	25 min
	3.0 Ah	20 min (BSL1430C, BSL1830C: 30 min)
	4.0 Ah	26 min (BSL1840M: 40 min)
	5.0 Ah	32 min
	6.0 Ah	38 min
	8.0 Ah	52 min
	Multi volt battery	1.5 Ah (× 2 unit) 20 min
		2.5 Ah (× 2 unit) 32 min
		4.0 Ah (× 2 unit) 52 min
Number of battery cells	4–10	
Charging voltage for USB	5 V	
Charging current for USB	2 A	
Weight	0.6 kg	

## NOTE

The recharging time may vary according to the ambient temperature and power source voltage.

4. Disconnect the charger's power cord from the receptacle.

5. Hold the charger firmly and pull out the battery.

## NOTE

Be sure to pull out the battery from the charger after use, and then keep it.

### Regarding electric discharge in case of new batteries, etc.

As the internal chemical substance of new batteries and batteries that have not been used for an extended period is not activated, the electric discharge might be low when using them the first and second time. This is a temporary phenomenon, and normal time required for recharging will be restored by recharging the batteries 2–3 times.

### How to make the batteries perform longer.

(1) Recharge the batteries before they become completely exhausted.

When you feel that the power of the tool becomes weaker, stop using the tool and recharge its battery. If you continue to use the tool and exhaust the electric current, the battery may be damaged and its life will become shorter.

(2) Avoid recharging at high temperatures.

A rechargeable battery will be hot immediately after use. If such a battery is recharged immediately after use, its internal chemical substance will deteriorate, and the battery life will be shortened. Leave the battery and recharge it after it has cooled for a while.

## CAUTION

- If the battery is charged while it is heated because it has been left for a long time in a location subject to direct sunlight or because the battery has just been used, the charge indicator lamp of the charger lights for 0.3 seconds, does not light for 0.3 seconds (off for 0.3 seconds). In such a case, first let the battery cool, then start charging.
- When the charge indicator lamp flickers (at 0.2-second intervals), check for and take out any foreign objects in the charger's battery connector. If there are no foreign objects, it is probable that the battery or charger is malfunctioning. Take it to your authorized Service Center.

## MOUNTING AND OPERATION

Action	Figure	Page
Removing and inserting the battery	3	2
Charging	4	2
Remaining battery indicator	5	2
Removing and mounting the hook	6	3
How to use the hook	7	3
Mounting the socket*1 (WR36DF)	8	3
Mounting the socket*1 (WR36DG)	9	3
Reversing the rotational direction	10	3
Switch operation	11	4
How to use the LED light*2	12	4
Tightening mode selector function*3	13	4
Auto stop mode selector switch	14	4
Auto stop mode	15	4
Auto slow mode	16	4
Charging a USB device from a electrical outlet	17-a	5
Charging a USB device and battery from a electrical outlet	17-b	5
How to recharge USB device	18	5
When charging of USB device is completed	19	5
Selecting accessories	—	235

\*1 Installing a socket

Select the socket to be used.

[WR36DF]

(1) Slide the O-ring out of the groove, then align the hole of the socket with the hole of the anvil and insert the anvil into the socket.

(2) Insert the pin into the socket.

(3) While making sure that the pin doesn't fall, attach the O-ring to the groove on the socket.

[WR36DG]

(1) Align the square portions of the socket and the anvil with each other.

(2) Make sure to firmly install the socket by pushing it all the way into the anvil.

(3) When removing the socket, pull it out of the anvil.

\*2 How to use the LED light

To prevent the battery power consumption caused by forgetting to turn off the LED light, the light goes off automatically in about 10 seconds.

\*3 Tightening mode selector function

**CAUTION**

Select tightening mode while the trigger switch is released. Failure to do so could result in malfunction.

**NOTE**

- The appropriate mode will vary depending on the screw and the material being screwed. Adjust the tightening mode setting by test-tightening a number of screws.
- The tightening mode cannot be changed unless the rechargeable battery has been mounted in the tool and the switch has been pulled.

(1) High / Low mode selector switch (**Fig. 13**)

The tightening mode switches between 4 different rotation speeds each time the High / Low mode selector switch is pressed.

(2) Auto stop mode selector switch (**Fig. 14**)

Each time the auto stop mode selector switch is pressed, the auto stop function will switch between ON and OFF.

○ High/Low mode setting

			
Mode 1 600 min <sup>-1</sup>	Mode 2 900 min <sup>-1</sup>	Mode 3 1200 min <sup>-1</sup>	Mode 4 1500 min <sup>-1</sup>

Auto Stop Time: OFF

USE:

- [Mode 1 and 2] For work that requires fine adjustments.
- [Mode 3] For work that requires the power to be suppressed.
- [Mode 4] For work that requires power and speed.

(3) Auto stop mode (**Fig.15**)

Stops automatically after a preset time has elapsed.

Push the Push button to the forward ("R") position, then press the Auto stop mode selector switch to select the setting.

○ Auto stop mode setting

			
Mode 1 600 min <sup>-1</sup>	Mode 2 900 min <sup>-1</sup>	Mode 3 1200 min <sup>-1</sup>	Mode 4 1500 min <sup>-1</sup>

Auto Stop Time:  
Stops within 1.2 seconds after impact begins.

USE:

- [Mode 1] Steel frame temporary tightening, etc.
- [Mode 2] Truck wheel nut or piping temporary tightening, etc.
- [Mode 3 and 4] Heavy machinery or bridge girder temporary tightening, etc.

(4) Auto slow mode (**Fig. 16**)

Stops for a preset time and/or changes the speed automatically to a preset speed.

Push the Push button to the reverse ("L") position, then press the Auto stop mode selector switch to select the setting.

○ Auto slow mode setting

			
Mode 1 600 min <sup>-1</sup>	Mode 2 900 min <sup>-1</sup>	Mode 3 1200 min <sup>-1</sup>	Mode 4 1500 min <sup>-1</sup>
[Trigger displacement: Maximum] Pauses for 0.5 seconds after bolt loosening is detected. ↓ Rotation speed is reduced to 60–350 min <sup>-1</sup> depending on how far the trigger is pulled after restarting. (Rotation does not stop after restarting.)			
[Trigger displacement: Halfway] Pauses for 0.5 seconds after bolt loosening is detected. ↓ Rotation speed is reduced as follows depending on how far the trigger is pulled after restarting. (Rotation does not stop after restarting.)			
60–330 min <sup>-1</sup>	60–500 min <sup>-1</sup>	60–660 min <sup>-1</sup>	60–830 min <sup>-1</sup>

USE:  
For work of loosening bolts or nuts.

This function helps prevent nuts from dropping when loosening them.

**NOTE**

Depending on factors such as the bolt or nut size, socket used, and extent of tightening, there is a risk of nuts accidentally dropping if the nut becomes detached from the screw thread while the power tool is operating.

## MAINTENANCE AND INSPECTION

1. **Inspecting the socket**

A worn or deformed hex. or a square-holed socket will not give an adequate tightness to the fitting between the nut or anvil, consequently resulting in loss of tightening torque. Pay attention to wear of a socket holes periodically, and replace with a new one if needed.

2. **Inspecting the mounting screws**

Regularly inspect all mounting screws and ensure that they are properly tightened. Should any of the screws be loose, retighten them immediately. Failure to do so could result in serious hazard.

3. **Maintenance of the motor**

The motor unit winding is the very "heart" of the power tool. Exercise due care to ensure the winding does not become damaged and/or wet with oil or water.

4. **Inspection of terminals (tool and battery)**

Check to make sure that swarf and dust have not collected on the terminals.

On occasion check prior, during and after operation.

**CAUTION**

Remove any swarf or dust which may have collected on the terminals.

Failure to do so may result in malfunction.

5. **Cleaning on the outside**

When the tool is stained, wipe with a soft dry cloth or a cloth moistened with soapy water. Do not use chloric solvents, gasoline or paint thinner, for they melt plastics.

# English

## 6. Storage

Store the power tool and battery in a place in which the temperature is less than 40°C and out of reach of children.

### NOTE

Storing lithium-ion batteries.

Make sure the lithium-ion batteries have been fully charged before storing them.

Prolonged storage (3 months or more) of batteries with a low charge may result in performance deterioration, significantly reducing battery usage time or rendering the batteries incapable of holding a charge.

However, significantly reduced battery usage time may be recovered by repeatedly charging and using the batteries two to five times.

If the battery usage time is extremely short despite repeated charging and use, consider the batteries dead and purchase new batteries.

### CAUTION

In the operation and maintenance of power tools, the safety regulations and standards prescribed in each country must be observed.

#### Important notice on the batteries for the HiKOKI cordless power tools

Please always use one of our designated genuine batteries. We cannot guarantee the safety and performance of our cordless power tool when used with batteries other than those designated by us, or when the battery is disassembled and modified (such as disassembly and replacement of cells or other internal parts).

### GUARANTEE

We guarantee HiKOKI Power Tools in accordance with statutory/country specific regulation. This guarantee does not cover defects or damage due to misuse, abuse, or normal wear and tear. In case of complaint, please send the Power Tool, undismantled, with the GUARANTEE CERTIFICATE found at the end of this Handling instruction, to a HiKOKI Authorized Service Center.

### Information concerning airborne noise and vibration

The measured values were determined according to EN62841 and declared in accordance with ISO 4871.

Measured A-weighted sound power level:

109 dB (A) (WR36DF)  
108 dB (A) (WR36DG)

Measured A-weighted sound pressure level:

101 dB (A) (WR36DF)  
100 dB (A) (WR36DG)

Uncertainty K: 3 dB (A).

Wear hearing protection.

Vibration total values (triax vector sum) determined according to EN62841.

Impact tightening of fasteners of the maximum capacity of the tool:

Vibration emission value  $\mathbf{a_h} = 17.7 \text{ m/s}^2$  (WR36DF)  
 $16.8 \text{ m/s}^2$  (WR36DG)

Uncertainty K = 1.5 m/s<sup>2</sup>

The declared vibration total value and the declared noise emission value have been measured in accordance with a standard test method and may be used for comparing one tool with another.

They may also be used in a preliminary assessment of exposure.

### WARNING

- The vibration and noise emission during actual use of the power tool can differ from the declared total value depending on the ways in which the tool is used especially what kind of workpiece is processed; and
- Identify safety measures to protect the operator that are based on an estimation of exposure in the actual conditions of use (taking account of all parts of the operating cycle such as the times when the tool is switched off and when it is running idle in addition to the trigger time).

### NOTE

Due to HiKOKI's continuing program of research and development, the specifications herein are subject to change without prior notice.

## TROUBLESHOOTING

Use the inspections in the table below if the tool does not operate normally. If this does not remedy the problem, consult your dealer or the HiKOKI Authorized Service Center.

Symptom	Possible cause	Remedy
Tool doesn't run	No remaining battery power	Charge the battery.
Tool suddenly stopped	Tool was overburdened	Get rid of the problem causing the overburden.
	The battery is overheated.	Let the battery cool down.
	The trigger switch was held down for 5 minutes or more.	This is not a malfunction. The motor was automatically stopped to prevent failure of the tool.
Tool sockets -can't be attached -fall off -can't be removed	The shape of the attachment portion doesn't match	Make sure to use sockets with the appropriate square drive size. WR36DF: 19 mm WR36DG: 12.7 mm
Switch can't be pulled	The Push button is positioned halfway	Press the button firmly into position for the desired direction of rotation.
An abnormal high-pitched noise occurs when the trigger switch is pulled.	The trigger switch is being pulled only slightly.	This is not a malfunction. It does not occur if the trigger switch is pulled more fully.
Battery cannot be installed	Attempting to install a battery other than that specified for the tool.	Please install a multi volt type battery.

### ALLGEMEINE SICHERHEITSHINWEISE FÜR ELEKTROGERÄTE

#### ⚠️ WARENUNG

Bitte beachten Sie sämtliche mit diesem Elektrogerät gelieferten Sicherheitshinweise, Anweisungen, Illustrationen und technischen Angaben.

Wenn die nachfolgenden Anweisungen nicht befolgt werden, kann es zu Stromschlag, Brand und/oder ernsthaften Verletzungen kommen.

Bitte bewahren Sie alle Warnhinweise und Anweisungen zum späteren Nachschlagen auf.

Der Begriff "Elektrowerkzeug" bezieht sich in den Warnhinweisen auf Elektrowerkzeuge mit Netz- (schnurgebunden) oder Akkubetrieb (schnurlos).

#### 1) Sicherheit im Arbeitsbereich

a) Sorgen Sie für einen sauberen und gut ausgeleuchteten Arbeitsbereich.

Zugestellte oder dunkle Bereiche ziehen Unfälle förmlich an.

b) Verwenden Sie Elektrowerkzeuge niemals an Orten, an denen Explosionsgefahr besteht, wie zum Beispiel in der Nähe von leicht entflammbaren Flüssigkeiten, Gasen oder Stäuben.

Bei der Arbeit mit Elektrowerkzeugen kann es zu Funkenbildung kommen, wodurch sich Stäube oder Dämpfe entzünden können.

c) Sorgen Sie bei der Arbeit mit Elektrowerkzeugen dafür, dass sich keine Zuschauer (insbesondere Kinder) in der Nähe befinden.

Wenn Sie abgelenkt werden, können Sie die Kontrolle über das Werkzeug verlieren.

#### 2) Elektrische Sicherheit

a) Elektrowerkzeuge müssen mit passender Stromversorgung betrieben werden. Nehmen Sie niemals irgendwelche Änderungen am Anschlussstecker vor. Verwenden Sie bei Elektrowerkzeugen mit Schutzkontakt (geerdet) niemals Adapterstecker.

Stecker im Originalzustand und passende Steckdosen reduzieren das Stromschlagrisiko.

b) Vermeiden Sie Körperkontakt mit geerdeten Gegenständen wie Rohrleitungen, Heizungen, Herden oder Kühlschränken.

Bei Körperkontakt mit geerdeten Gegenständen besteht ein erhöhtes Stromschlagrisiko.

c) Setzen Sie Elektrowerkzeuge niemals Regen oder sonstiger Feuchtigkeit aus.

Wenn Flüssigkeiten in ein Elektrowerkzeug eindringen, erhöht sich das Stromschlagrisiko.

d) Verwenden Sie das Anschlusskabel nicht missbräuchlich. Tragen Sie das Elektrowerkzeug niemals am Stromkabel, ziehen Sie es nicht damit heran und ziehen Sie den Stecker nicht am Anschlusskabel aus der Steckdose.

Halten Sie das Anschlusskabel von Hitzequellen, Öl, scharfen Kanten und beweglichen Teilen fern.

Beschädigte oder verdrehte Anschlusskabel erhöhen das Stromschlagrisiko.

e) Verwenden Sie, wenn Sie ein Elektrowerkzeug im Freien benutzen, ein für den Außeneinsatz geeignetes Verlängerungskabel.

Ein für den Außeneinsatz geeignetes Kabel vermindert das Stromschlagrisiko.

f) Falls sich der Betrieb des Elektrowerkzeugs in feuchter Umgebung nicht vermeiden lässt, verwenden Sie eine Stromversorgung mit Fehlerstromschutzeinrichtung (Residual Current Device, RCD).

Durch den Einsatz einer Fehlerstromschutzeinrichtung wird das Risiko eines elektrischen Schlags reduziert.

#### 3) Persönliche Sicherheit

a) Bleiben Sie wachsam, achten Sie auf das, was Sie tun, und setzen Sie Ihren Verstand ein, wenn Sie mit Elektrowerkzeugen arbeiten.

Benutzen Sie keine Elektrowerkzeuge, wenn Sie müde sind oder unter Einfluss von Drogen, Alkohol oder Medikamenten stehen.

Bei der Arbeit mit Elektrowerkzeugen können bereits kurze Phasen der Unaufmerksamkeit zu schweren Verletzungen führen.

b) Benutzen Sie eine persönliche Schutzausrüstung. Tragen Sie immer einen Augenschutz.

Schutzausrüstung wie Staubmaske, rutschfeste Sicherheitsschuhe, Schutzhelm und Gehörschutz senken bei angemessenem Einsatz das Verletzungsrisiko.

c) Vermeiden Sie unbeabsichtigtes Einschalten. Achten Sie darauf, dass sich der Schalter in der Aus- (Off-) Position befindet, ehe Sie das Gerät mit der Stromversorgung und/oder Batteriestromversorgung verbinden, es aufheben oder herumtragen.

Das Herumtragen von Elektrowerkzeugen mit dem Finger am Schalter oder das Herstellen der Stromversorgung bei betätigtem Schalter zieht Unfälle regelrecht an.

d) Entfernen Sie sämtliche Einstellwerkzeuge (Einstellschlüssel), ehe Sie das Elektrowerkzeug einschalten.

Ein an einem beweglichen Teil des Elektrowerkzeugs angebrachter Schlüssel kann zu Verletzungen führen.

e) Überstrecken Sie sich nicht. Achten Sie jederzeit darauf, sicher zu stehen und das Gleichgewicht zu bewahren.

Dadurch haben Sie das Elektrowerkzeug in unerwarteten Situationen besser im Griff.

f) Tragen Sie geeignete Kleidung. Tragen Sie keine lose Kleidung oder Schmuck. Halten Sie Ihr Haar und Ihre Kleidung von beweglichen Teilen fern.

Lose Kleidung, Schmuck oder langes Haar kann von beweglichen Teilen erfasst werden.

g) Wenn Anschlüsse für Staubabsaug- und -sammelvorrichtungen vorhanden sind, sorgen Sie dafür, dass diese richtig angeschlossen und eingesetzt werden.

Durch Entfernen des Staubes können staubbezogene Gefahren vermindert werden.

h) Lassen Sie es nicht zu, dass die durch häufigen Gebrauch von Werkzeugen erworbene Vertrautheit Sie nachlässig macht und Sie die Sicherheitsrichtlinien für das Werkzeug ignoriert.

Eine unvorsichtige Handlung kann in Sekundenbruchteilen zu schweren Verletzungen führen.

#### 4) Einsatz und Pflege von Elektrowerkzeugen

a) Überbeanspruchen Sie Elektrowerkzeuge nicht. Benutzen Sie das richtige Elektrowerkzeug für Ihren Einsatzzweck.

- Das richtige Elektrowerkzeug erledigt seine Arbeit bei bestimmungsgemäßem Einsatz besser und sicherer.**
- b) Benutzen Sie das Elektrowerkzeug nicht, wenn es sich nicht am Schalter ein- und ausschalten lässt.**  
Jedes Elektrowerkzeug, das nicht mit dem Schalter betätigt werden kann, stellt eine Gefahr dar und muss repariert werden.
- c) Ziehen Sie den Stecker der Stromversorgung ab und/oder entfernen Sie den Akkupack vom Elektrowerkzeug, falls abnehmbar, ehe Sie Einstellarbeiten vornehmen, Zubehörteile tauschen oder das Elektrowerkzeug verstauen.**  
Solche präventiven Sicherheitsmaßnahmen verhindern den unbeabsichtigten Anlauf des Elektrowerkzeugs und die damit verbundenen Gefahren.
- d) Lagern Sie nicht benutzte Elektrowerkzeuge außerhalb der Reichweite von Kindern, lassen Sie nicht zu, dass Personen das Elektrowerkzeug bedienen, die nicht mit dem Werkzeug selbst und/oder diesen Anweisungen vertraut sind.**  
Elektrowerkzeuge in ungeschulten Händen sind gefährlich.
- e) Wartung von Elektrowerkzeugen und Zubehör.**  
Prüfen Sie sie auf Fehlausrichtungen, Leichtgängigkeit beweglicher Teile, Beschädigungen von Teilen und auf alle anderen Umstände, die sich auf den Betrieb des Elektrowerkzeugs auswirken können. Lassen Sie das Elektrowerkzeug bei Beschädigungen reparieren, ehe Sie es benutzen.  
Viele Unfälle mit Elektrowerkzeugen sind auf schlechte Wartung zurückzuführen.
- f) Halten Sie Schneidwerkzeuge scharf und sauber.**  
Richtig gewartete Schneidwerkzeuge mit scharfen Schneiden bleiben weniger häufig hängen und sind einfacher zu beherrschen.
- g) Benutzen Sie Elektrowerkzeuge, Zubehör, Werkzeugspitzen und Ähnliches in Übereinstimmung mit diesen Anweisungen – beachten Sie dabei die jeweiligen Arbeitsbedingungen und die Art der auszuführenden Arbeiten.**  
Der Gebrauch des Elektrowerkzeugs für andere als die vorgesehenen Anwendungen kann zu gefährlichen Situationen führen.
- h) Halten Sie Handgriffe und Greifflächen trocken, sauber und frei von Öl und Fett.**  
Rutschige Handgriffe und Greifflächen lassen keine sichere Handhabung und Kontrolle des Werkzeugs in unerwarteten Situationen zu.
- 5) Verwendung und Pflege der Batterie**
- a) Laden Sie das Gerät nur mit dem vom Hersteller empfohlenen Ladegerät auf.**  
Ein Ladegerät für einen speziellen Batterietyp kann bei Verwendung mit anderen Batterien zu Brandgefahr führen.
- b) Verwenden Sie nur die für das Elektrowerkzeug speziell empfohlenen Akkus.**  
Eine Verwendung von anderen Batterien kann zu Verletzungen und Bränden führen.
- c) Ist der Akku nicht in Gebrauch, achten Sie darauf, dass er nicht mit Metallgegenständen, beispielsweise Büroklammern, Münzen, Schlüsseln, Nägeln, Schrauben oder anderen kleinen Metallgegenständen in Kontakt kommt, da diese Gegenstände einen Kurzschluss der Anschlüsse verursachen können.**
- Ein Kurzschluss der Batterieanschlüsse kann zu Verbrennungen oder Bränden führen.**
- d) Im Falle von missbräuchlichen Bedingungen kann Flüssigkeit aus dem Akku austreten.** Vermeiden Sie in diesem Fall jeglichen Kontakt. Sollten Sie dennoch mit der Batterielfüssigkeit in Berührung kommen, waschen Sie die betroffene Stelle gründlich mit Wasser ab. Ist die Flüssigkeit ins Auge geraten, suchen Sie einen Arzt auf. Ausgetretene Batterielfüssigkeiten können zu Reizungen oder Verbrennungen führen.
- e) Verwenden Sie keinen Akku oder kein Werkzeug, der oder das beschädigt oder verändert ist.** Beschädigte oder veränderte Akkus können ein unvorhersehbares Verhalten aufweisen, das zu einem Feuer, einer Explosion oder Verletzung führen kann.
- f) Setzen Sie den Akku oder das Werkzeug keinem Feuer oder keiner zu hohen Temperatur aus.** Die Einwirkung von Feuer oder einer Temperatur über 130°C kann zu einer Explosion führen.
- g) Befolgen Sie alle Anweisungen zum Aufladen und laden Sie den Akku oder das Werkzeug nicht außerhalb des Temperaturbereichs auf, der in der Anleitung angegeben ist.**  
Wenn Sie den Akku falsch oder bei Temperaturen außerhalb des angegebenen Bereichs aufladen, kann der Akku beschädigt werden und die Gefahr eines Brandes steigen.
- 6) Service**
- a) Lassen Sie Ihr Elektrowerkzeug durch qualifizierte Fachkräfte und nur unter Einsatz der passenden Originalersatzteile warten.** Dies sorgt dafür, dass die Sicherheit des Elektrowerkzeugs nicht beeinträchtigt wird.
- b) Warten Sie niemals beschädigte Akkus.** Die Wartung von Akkus ist stets vom Hersteller oder autorisierten Dienstleistern durchzuführen.
- VORSICHT**  
Von Kindern und gebrechlichen Personen fernhalten. Werkzeuge sollten bei Nichtgebrauch außerhalb der Reichweite von Kindern und gebrechlichen Personen aufbewahrt werden.
- SICHERHEITSWARNUNGEN FÜR AKKU-SCHLAGSCHRAUBER**
- Halten Sie das Elektrowerkzeug bei Arbeiten, bei denen die Befestigungsvorrichtung verborgene Stromleitungen berühren könnte, nur an den isolierten Griff-Flächen.  
Eine Befestigungsvorrichtung, die eine stromführende Leitung berührt, kann nackte Metallteile des Elektrogeräts unter Strom setzen und dem Bediener einen Stromschlag versetzen.
- ZUSÄTZLICHE SICHERHEITSWARNUNGEN**
- Dies ist ein tragbares Werkzeug zum Anziehen und Lösen von Schrauben und Muttern. Es sollte nur für diesen Zweck eingesetzt werden.
  - Halten Sie das Werkzeug bei der Arbeit unbedingt fest. Wird dies nicht eingehalten, kann es zu Unfällen oder Verletzungen kommen. (Abb. 2)
  - Vorbereitung und Überprüfung der Arbeitsumgebung. Stellen Sie sicher, dass der Arbeitsbereich alle in den Vorsichtsmaßnahmen aufgeführten Bedingungen erfüllt.

# Deutsch

4. Überprüfen Sie das tatsächliche Anzugdrehmoment mit einem Drehmomentschlüssel.
5. Stoppen Sie das Werkzeug, bevor Sie die Rotationsrichtung ändern. Lassen Sie den Schalter los und warten Sie, bis das Werkzeug stoppt, bevor Sie auf die entgegengesetzte Rotationsrichtung schalten.
6. Berühren Sie niemals die rotierenden Teile Darauf achten, dass sich die rotierenden Teile immer in genügendem Abstand zum Körper und den Händen befinden. Sie könnten sich anderenfalls schneiden oder in den rotierenden Teilen verfangen. Achten Sie auch darauf, die rotierenden Teile nicht direkt nach langer kontinuierlicher Benutzung zu berühren. Durch die erzeugte Hitze besteht Verbrennungsgefahr.
7. Bitte verwenden Sie die speziellen Zubehörteile, die in der Bedienungsanleitung und im HiKOKI-Katalog aufgeführt ist. Nichtbeachtung kann Unfälle oder Verletzungen verursachen.
8. Achten Sie darauf, die Zubehörteile sicher auf dem Amboss zu installieren. Wenn die Zubehörteile nicht sicher installiert sind, können sie sich lösen und Verletzungen verursachen.
9. Anzugsmodus-Auswahlfunktion
- Wählen Sie den Anzugsmodus, während der Kippschalter freigegeben ist. Andernfalls können Fehlfunktionen auftreten.
- Der geeignete Modus unterscheidet sich abhängig von den Schrauben und dem Material, das verschraubt werden soll. Ziehen Sie einige Testschrauben fest und stellen Sie den Modus entsprechend ein.
- Der Anzugsmodus-Auswahlschalter kann nur bedient werden, wenn der Akku in das Werkzeug eingesetzt wurde und nachdem der Kippschalter einmal betätigt wurde.
10. Das Werkzeug ist mit einer Temperatur-Schutzschaltung ausgestattet, um den Motor zu schützen. Kontinuierliche Arbeit kann zu einem Temperaturanstieg des Werkzeugs führen, was die Temperatur-Schutzschaltung aktiviert und den Betrieb automatisch stoppt. Sollte dies der Fall sein, lassen Sie das Werkzeug abkühlen, bevor Sie es wieder benutzen.
11. Der Motor kann stoppen, falls das Werkzeug überlastet wird. Lassen Sie in diesem Fall den Schalter los und beseitigen Sie die Ursache der Überlastung. Vermeiden Sie die Berührung des Frontgehäuses, das sich beim Dauerbetrieb aufheizen kann.
12. Die Verwendung der Batterie bei Kälte (unter 0°C) kann manchmal zu einem schwächeren Anzugsdrehmoment und zu einer geringeren Arbeitsleistung führen. Das ist jedoch ein vorübergehendes Phänomen, das Werkzeug arbeitet wieder normal, sobald sich die Batterie erwärmt.
13. Der Druckschalter kann nicht umgeschaltet werden, solange das Elektrowerkzeug läuft. Stoppen Sie das Gerät zum Umschalten des Druckschalters und stellen Sie anschließend den Druckschalter ein.
14. Montieren Sie den Haken sicher. Wenn der Haken nicht sicher montiert ist, kann das beim Gebrauch zu Verletzungen führen. Wenn Sie das Werkzeug an Ihrem Hüftgürtel tragen möchten, nehmen Sie stets die Werkzeugsteckdose ab. Andernfalls kann es zu einer unverhofften Verletzung kommen.
15. Setzen Sie die Schalttafel nicht starken Erschütterungen aus oder beschädigen Sie. Dies kann zu einer Fehlfunktion führen.
16. Blicken Sie nicht direkt in das Licht. Das könnte zu Augenverletzungen führen. Wischen Sie etwaigen Schmutz oder Ruß vom Glas des LED-Lichts mit einem weichen Tuch ab, achten Sie dabei darauf, das Glas nicht zu zerkratzen. Kratzer auf dem Glas des LED-Lichts können dazu führen, dass die Helligkeit abnimmt.
17. Um zu vermeiden, dass Akkustrom verbraucht wird, wenn Sie vergessen, die LED-Leuchte auszuschalten, schaltet sich die Leuchte nach etwa 10 Sekunden automatisch aus.
18. Lassen Sie das Gerät nach einer Dauerarbeit ruhen.
19. Berühren Sie das Hammergehäuse nicht, da es sich bei Dauerbetrieb stark erhitzt.
20. Laden Sie die Batterie bei einer Temperatur von 0°C–40°C auf. Eine Temperatur unter 0°C führt zu einem Überladen, was gefährlich ist. Die Batterie kann bei einer Temperatur über 40°C nicht aufgeladen werden. Die beste Temperatur zum Aufladen liegt bei 20°C–25°C.
21. Verwenden Sie das Ladegerät nicht dauerhaft. Wenn ein Ladevorgang abgeschlossen ist, lassen Sie das Ladegerät etwa 15 Minuten lang abkühlen, bevor Sie die nächste Batterie aufladen.
22. Lassen Sie keine Fremdkörper durch das Anschlussloch der Batterie eindringen.
23. Niemals die Batterie und das Ladegerät zerlegen.
24. Niemals die Batterie kurzschießen. Ein Kurzschießen der Batterie verursacht hohe Stromstärken und Überhitzung. Das kann zu Verbrennungen und zu Schäden an der Batterie führen.
25. Die Batterie nicht ins Feuer werfen. Sie könnte dabei explodieren.
26. Bringen Sie die Batterie zu dem Geschäft, wo Sie sie gekauft haben, sobald die Lebensdauer der Batterie zur Neige geht. Die leere Batterie nicht wegwerfen.
27. Schieben Sie keine Gegenstände durch die Belüftungsschlitz des Ladegeräts. Wenn Metallobjekte oder entzündliche Gegenstände durch die Belüftungsschlitz des Ladegeräts eindringen, kann dies zu elektrischen Schlägen führen oder das Ladegerät beschädigen.
28. Nachsehen, ob die Batterie sicher und fest sitzt. Eine locker eingesetzte Batterie kann herausfallen und stellt somit eine Gefahr dar.
29. Verwenden Sie das Produkt nicht, wenn das Werkzeug oder die Akkuanschlüsse (Akkuhalterung) verformt sind. Wenn der Akku eingesetzt wird, kann es zu einem Kurzschluss kommen, der zu Rauchentwicklung oder Entzündung führen kann.
30. Halten Sie die Anschlüsse am Werkzeug (Akkuhalterung) frei von Spänen und Staub.
- Stellen Sie vor der Verwendung sicher, dass sich keine Späne und kein Staub im Bereich der Anschlüsse angesammelt haben.
- Versuchen Sie während des Einsatzes zu vermeiden, dass Späne oder Staub vom Werkzeug auf den Akku fallen.
- Lassen Sie das Werkzeug in einer Arbeitspause oder nach dem Einsatz nicht in einem Bereich liegen, in dem es herabfallenden Spänen oder Staub ausgesetzt sein kann. Das könnte einen Kurzschluss verursachen, der zu Rauchentwicklung oder Entzündung führen kann.
31. Verwenden Sie das Werkzeug und den Akku immer bei Temperaturen zwischen -5°C und 40°C.

## WARNUNG ZUM LITHIUM-IONEN-AKKU

Um die Lebensdauer des Lithium-Ionen-Akkus zu verlängern, ist dieser mit einer Schutzfunktion zum Stoppen der Leistungsabgabe ausgestattet.

In den unten beschriebenen Fällen 1 bis 3 kann bei der Benutzung dieses Produkts der Motor abschalten, selbst wenn Sie den Schalter drücken. Dies ist kein Defekt sondern das Resultat der Schutzfunktion.

1. Wenn die verbleibende Akkuleistung nicht mehr ausreicht, schaltet der Motor ab.  
Laden Sie in einem solchen Fall den Akku umgehend auf.

2. Wenn das Werkzeug überlastet ist, kann es zum Abschalten des Motors kommen. Lassen Sie in diesem Fall den Schalter des Werkzeugs los und beseitigen Sie die Ursache der Überlastung. Danach können Sie das Werkzeug wieder verwenden.
3. Kommt es während des Betriebs zu einer Überhitzung des Akkus, wird das Gerät unter Umständen angehalten. Unterbrechen Sie in diesem Fall Ihre Arbeit und lassen Sie den Akku abkühlen. Danach können Sie das Werkzeug wieder verwenden.

Bitte beachten Sie die folgenden Warnhinweise.

#### **WARNUNG**

Zur Vermeidung eines Auslaufens des Akkus, Erwärmung, Rauchentwicklung, Explosions und vorzeitiger Zündung beachten Sie bitte die folgenden Vorsichtsmaßnahmen.

1. Stellen Sie sicher, dass sich keine Späne und Staub auf dem Akku ansammeln.
- Stellen Sie während der Arbeit sicher, dass keine Späne und Staub auf den Akku fallen.
- Stellen Sie sicher, dass sich Staub und Späne, die während der Bearbeitung auf das Elektrowerkzeug fallen, nicht auf dem Akku ansammeln.
- Lagern Sie ungebrauchte Akkus nicht an Plätzen, an denen Staub oder Späne anfallen.
- Vor dem Einlagern eines Akkus sind sämtlicher Staub und Späne zu entfernen. Weiterhin ist zu berücksichtigen, dass der Akku nicht zusammen mit Metallteilen (Schrauben, Nägeln, usw.) gelagert werden darf.
2. Achten Sie darauf, dass der Akku nicht durch einen spitzen Gegenstand, beispielsweise einen Nagel, beschädigt wird. Vermeiden Sie Schläge mit dem Hammer. Treten Sie nicht gegen den Akku, werfen Sie diesen nicht, und vermeiden Sie schwere Stöße.
3. Beschädigte oder verformte Akkus dürfen nicht weiter verwendet werden.
4. Verwenden Sie den Akku nur für den angegebenen Zweck.
5. Falls der Akku nach Verstreichen der angegebenen Ladezeit nicht vollständig aufgeladen ist, brechen Sie den Ladevorgang unverzüglich ab.
6. Vermeiden Sie hohe Temperaturen und hohen Druck, wie er beispielsweise in der Mikrowelle, einem Trockner, oder einem Hochdruckbehälter auftritt.
7. Halten Sie den Akku sofort von offenen Flammen fern, wenn Sie ein Leck oder übler Geruch feststellen.
8. Vermeiden Sie eine Verwendung an Orten, an denen starke statische Elektrizität erzeugt wird.
9. Werden ein Leck, übler Geruch, Erwärmung, Verfärbungen, Verformungen oder sonstige Anomalitäten während der Verwendung, des Aufladens oder der Lagerung festgestellt, entfernen Sie den Akku unverzüglich vom Werkzeug oder vom Ladegerät und beenden Sie die Verwendung.
10. Tauchen Sie den Akku nicht ins Wasser und lassen Sie keine Flüssigkeiten ins Innere gelangen. Leitfähige Flüssigkeiten, wie z. B. Wasser, können Schäden verursachen, die zu einem Brand oder einer Explosion führen. Lagern Sie Ihren Akku an einem kühlen, trockenen Ort, fern von brennbaren und entzündlichen Gegenständen. Korrosive Gase in der Atmosphäre müssen gemieden werden.

#### **VORSICHT**

1. Tritt die auslaufende Flüssigkeit in Kontakt mit Ihren Augen, reiben Sie diese nicht, sondern waschen Sie sie mit sauberem Leitungswasser gut aus und suchen Sie unverzüglich einen Arzt auf.  
Ohne sachgemäße Behandlung können Augenverletzungen auftreten.
2. Wenn die ausgelaufene Flüssigkeit auf Haut oder Kleidung trifft, waschen Sie diese unverzüglich mit sauberem Wasser ab.  
Es besteht die Gefahr von Hautreizungen.

3. Beim Auftreten von Rost, üblem Geruch, Erwärmung, Verfärbungen, Verformungen oder sonstigen Anomalitäten während der ersten Verwendung des Akkus ist dieser nicht weiter zu verwenden. Bringen Sie den Akku zum Händler oder Verkäufer zurück.

#### **WARNUNG**

Wenn ein leitfähiger Fremdkörper in das Gehäuse eines Lithium-Ionen-Akkus eindringt, kann er kurzgeschlossen und ein Brand verursacht werden. Befolgen Sie beim Lagern eines Lithium-Ionen-Akkus unbedingt folgende Regeln:

- Legen Sie in das Aufbewahrungsetui keine leitfähigen Trümmer, Nägel und Drähte wie etwa Eisen- und Kupferdrähte.
- Laden Sie, damit kein Kurzschluss auftreten kann, den Akku in das Werkzeug oder schieben Sie ihn sicher in die Akkuhülle zum Lagern so weit ein, dass der Ventilator nicht sichtbar ist.

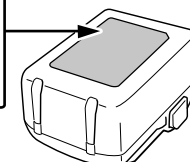
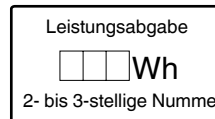
## **BEZÜGLICH DES TRANSPORTS VON LITHIUM-IONEN-BATTERIEN**

Beim Transport von Lithium-Ionen-Batterien beachten Sie bitte die folgenden Vorsichtsmaßnahmen.

#### **WARNUNG**

Weisen Sie die Transportfirma darauf hin, dass ein Paket eine Lithium-Ionen-Batterie enthält, informieren Sie das Unternehmen über ihre Leistungsabgabe und befolgen Sie die Anweisungen der Transportfirma, wenn Sie den Transport in die Wege leiten.

- Lithium-Ionen-Batterien, die eine Leistungsabgabe von 100 Wh überschreiten, werden in der Einstufung des Frachtguts als Gefahrgüter angesehen und erfordern spezielle Anwendungsverfahren.
- Für den Transport über Straßen müssen die internationalen Gesetze und die Regeln und Vorschriften des Bestimmungslands eingehalten werden.



## **USB GERÄT VERBINDUNGSVORKEHRUNGEN (UC18YSL3)**

Wenn ein unvorhergesehenes Problem auftritt, kann es passieren, dass die Daten auf dem USB Gerät unlesbar oder zerstört werden. Stellen Sie immer sicher, dass Sie ein Backup aller Daten auf dem USB Gerät erstellt haben, bevor Sie es benutzen.

Bitte beachten Sie, dass unsere Firma keinerlei Haftung übernimmt, wenn gespeicherte Daten auf einem USB Gerät zerstört werden oder verloren gehen, ebenso wenig wie für Schäden, die an einem verbundenen Gerät entstehen.

#### **WARNUNG**

- Überprüfen Sie vor Gebrauch das angeschlossene USB-Kabel auf Fehler oder Beschädigungen.  
Die Verwendung eines defekten oder beschädigten USB-Kabels kann eine Rauchentwicklung oder Entzündung verursachen.

# Deutsch

- Wenn das Produkt nicht verwendet wird, decken Sie den USB-Anschluss mit der Gummibedeckung ab.  
Staubansammlung usw. im USB-Anschluss kann eine Rauchentwicklung oder Entzündung verursachen.
- Wenn Sie kein USB-Gerät aufladen, trennen Sie das USB-Gerät vom Ladegerät.  
Andernfalls wird die Akkulebensdauer des USB-Gerätes nicht nur möglicherweise verkürzt, das kann aber auch zu unerwarteten Störungen führen.
- Der USB-Ladevorgang kann möglicherweise gelegentlich angehalten werden.
- In Abhängigkeit vom Gerätetyp können einige USB-Geräte möglicherweise nicht geladen werden.

## VORSICHTSMASSNAHMEN ZU DEN STAUB- UND WASSERBESTÄNDIGKEITSFUNKTIONEN

Dieses Produkt entspricht den Bestimmungen der Schutzklasse IP56 (Staub- und Wasserbeständigkeit) für elektrische Geräte, wie in den internationalen IEC-Vorschriften festgelegt. (Wenn ein Akku eingelegt ist, entspricht nur das Hauptgerät den Bestimmungen der Schutzklasse IP56.)

### [Beschreibung der IP-Codes]

#### IP56

- ▶ Schutz vor dem Eindringen von Wasser  
Es darf keine nachteiligen Auswirkungen auf das Gerät haben, wenn starke Wasserstrahlen aus allen Richtungen auf das Gerät gespritzt werden (wasserdicht).  
(100 l Wasser pro Minute werden etwa drei Minuten lang aus einer Entfernung von etwa drei Metern mit einer Spritzdüse mit einem Durchmesser von 12,5 mm verspritzt.)
- ▶ Schutzart für die äußere Einwirkung fester Gegenstände  
Es darf kein Staub in das Gerät eindringen, die nachteilige Auswirkungen verursacht (Staubbeständigkeit).  
(Das Gerät muss in einer Testkammer einsatzbereit bleiben, in der Teilchen an Talkumpulver mit einem Durchmesser von weniger als 75 µm unter Verwendung einer Umlötpumpe mit einem Durchsatz von 2 kg pro Kubikmeter acht Stunden lang umherfliegen.)

Das Gerät ist dafür ausgelegt, staub- und wasserbeständig zu sein, es gibt jedoch keine Garantie, dass es keine Fehlfunktionen gibt. Verwenden oder belassen Sie das Werkzeug nicht an Orten, an denen es übermäßigen Mengen an Staub ausgesetzt ist, oder an Orten, wo es in Wasser eingetaucht wird oder Regenwasser ausgesetzt ist.

## BEZEICHNUNG DER TEILE (Abb. 1 – Abb. 19)

①	Hammergehäuse	⑯	Anzeigelampe Hoher/ Niedriger Modus
②	Amboss (A)	⑯	Auswahlschalter Auto-Stopp-Modus
③	Reibring (C)	⑰	Anzeigelampe Auto- Stopp-Modus
④	LED-Leuchte	⑱	Riegel
⑤	Auslöseschalter	⑲	Ladeanzeigelampe
⑥	Schaltfeld	⑳	Schalter der Ladestand- Kontrollanzeige
⑦	Akku	㉑	Ladestand- Kontrollanzeigelampe
⑧	Haken	㉒	Anzeigefeld
⑨	Griff	㉓	Nut
⑩	Druckschalter	㉔	Schraube
⑪	Motor	㉕	3/4"- Innensechskantaufsat
⑫	Amboss (B)	㉖	O-Ring
⑬	Reibring (B)	㉗	Stift
⑭	Auswahlschalter Hoher/Niedriger Modus	㉘	1/2"- Innensechskantaufsat

## SYMBOLE

### WARNUNG

Die folgenden Symbole werden für diese Maschine verwendet. Achten Sie darauf, diese vor der Verwendung zu verstehen.

	WR36DF / WR36DG : Akku-Schlagschrauber
	Der Anwender muss die Bedienungsanleitung lesen, um das Risiko einer Verletzung zu verringern.
	Nur für EU-Länder Werfen Sie Elektrowerkzeuge nicht in den Hausmüll! Gemäß der Europäischen Richtlinie 2012/19/EU über Elektro- und Elektronik-Altgeräte und die Umsetzung in nationales Recht müssen verbrauchte Elektrowerkzeuge getrennt gesammelt und einer umweltgerechten Wiederverwertung zugeführt werden.
— — —	Gleichstrom
V	Nennspannung
$\text{N}_0$	Leeraufdrehzahl
min <sup>-1</sup>	Oszillation pro Minute
Bpm	Schlagzahl
	Üblicher Bolzen

	Hochzugfester Bolzen
MT	Anzugsdrehmoment (Maximal)
	Vierkant-Antriebsgröße
	Gewicht* (Gemäß EPTA-Verfahren 01/2014)
	Einschalten ON
	Ausschalten OFF
	Trennen Sie die Batterie ab
	Drehung im Uhrzeigersinn
	Drehung gegen den Uhrzeigersinn
	Schalter der Ladestand-Kontrollleuchte
	Auswahlschalter Hoher/Niedriger Modus
 □4 □3 □2 □1	Anzeigelampe Hoher/Niedriger Modus
	Auswahlschalter Auto-Stopp-Modus
	Anzeigelampe Auto-Stopp-Modus
	Warnung

\* In Abhängigkeit von der angeschlossenen Batterie. Das höchste Gewicht wird mit dem BSL36B18X (separat erhältlich) gemessen.

#### Akku

	Leuchtet; Es verbleiben noch mehr als 75% der Akkuladung.
	Leuchtet; Es verbleiben noch 50%–75% der Akkuladung.
	Leuchtet; Es verbleiben noch 25%–50% der Akkuladung.
	Leuchtet; Es verbleiben noch weniger als 25% der Akkuladung.
	Blinkt; Der Akku ist fast leer. Laden Sie den Akku so schnell wie möglich wieder auf.
	Blinkt; Die Ausgabe wurde wegen hoher Temperatur unterbrochen. Entfernen Sie den Akku aus dem Werkzeug und lassen Sie ihn vollständig abkühlen.
	Blinkt; Die Ausgabe wurde wegen einer Störung oder Fehlfunktion unterbrochen. Das Problem kann durch den Akku verursacht worden sein, bitte wenden Sie sich an Ihren Händler.

## STANDARDZUBEHÖR

Zusätzlich zum Hauptgerät (1 Gerät) enthält die Packung das auf Seite 234 aufgelistete Zubehör.

Das Standardzubehör kann ohne vorherige Bekanntmachung jederzeit geändert werden.

## ANWENDUNG

Festspannen aller Arten von Bolzen und Muttern, verwendet zum Befestigen von Konstruktionsteilen.

## TECHNISCHE DATEN

Die technischen Daten dieser Maschine sind in der Tabelle auf Seite 233 aufgelistet.

### HINWEIS

Aufgrund des ständigen Forschungs- und Entwicklungsprogramms von HiKOKI sind Änderungen der hier gemachten technischen Angaben vorbehalten.

#### Akku

Modell	BSL36A18X
Spannung	36 V / 18 V (Automatische Umschaltung*)
Akkuladestand	2,5 Ah / 5,0 Ah (Automatische Umschaltung*)

\* Das Werkzeug selbst schaltet automatisch um.

## LADEN

Vor Gebrauch des Elektrowerkzeugs den Akku wie folgt laden.

### 1. Den Netzstecker des Ladegeräts in eine Steckdose einstecken.

Wenn der Stecker des Ladegeräts in eine Steckdose eingesteckt ist, blinkt die Ladeanzeigelampe rot (in 1-Sekunden-Intervallen).

### 2. Den Akku in das Ladegerät einlegen.

Schieben Sie den Akku wie in der Abb. 4 (auf Seite 2) gezeigt fest in das Ladegerät ein.

### 3. Laden

Beim Einlegen eines Akkus in das Ladegerät beginnt die Ladeanzeigelampe blau zu blinken.

Wenn der Akku voll aufgeladen ist, leuchtet die Ladeanzeigelampe grün. (Siehe Tabelle 1)

#### (1) Anzeige der Ladeanzeigelampe

Die Anzeigen der Ladeanzeigelampe entsprechend dem Zustand des Ladegerätes oder Akkus sind in der Tabelle 1 angegeben.

**Tabelle 1**

Status des Ladegeräts	Status der Anzeigelampe	Bedeutung der Anzeige
Vor dem Laden	EIN/AUS in 0,5-Sekunden-Intervallen (ROT) 	An Stromquelle angeschlossen *1
Während des Ladens	Leuchtet 0,5 Sekunden lang in 1-Sekunden-Intervallen (BLAU) 	Weniger als 50% aufgeladen
	Leuchtet 1 Sekunde lang in 0,5-Sekunden-Intervallen (BLAU) 	Weniger als 80% aufgeladen
	Leuchtet beständig (BLAU) 	Mehr als 80% aufgeladen
Laden abgeschlossen	Leuchtet beständig (GRÜN)  (Kontinuierlicher Summerton: ca. 6 Sekunden)	
Wegen Überhitzung angehalten	EIN/AUS in 0,3-Sekunden-Intervallen (ROT) 	Akku überhitzt. Laden nicht möglich. *2
Laden nicht möglich	EIN/AUS in 0,1-Sekunden-Intervallen (LILA)  (Intermittierender Summerton: ca. 2 Sekunden)	Betriebsstörung im Akku oder im Ladegerät *3

\*1 Wenn die rote Lampe auch nach dem Anschließen des Ladegeräts weiter blinkt, vergewissern Sie sich, dass der Akku vollständig eingesetzt ist.

\*2 Obwohl der Ladevorgang beginnt, sobald der Akku abgekühlt ist, auch wenn er an Ort und Stelle verbleibt, ist es am besten, den Akku herauszunehmen und ihn an einem schattigen, gut belüfteten Ort abkühlen zu lassen, bevor er geladen wird.

\*3

- Setzen Sie den Akku vollständig ein.
- Vergewissern Sie sich, dass keine Fremdkörper an der Akkuhalterung oder den Anschlüssen haften.

<Wenn der Ladevorgang lange andauert>

- Der Ladevorgang dauert bei extrem niedrigen Umgebungstemperaturen länger. Laden Sie den Akku an einem warmen Ort auf (beispielsweise in einem Innenraum).
- Die Entlüftungsöffnung darf nicht blockiert werden. Andernfalls überhitzt sich das Innere und die Leistung des Ladegeräts nimmt ab.
- Wenn das Kühlgebläse läuft, wenden Sie sich an ein HiKOKI-Kundendienstzentrum zwecks Reparatur.

(2) Bezuglich der Temperaturen und der Ladezeit der wieder aufladbaren Batterie  
Die Temperaturen und die Ladezeit sind in **Tabelle 2** angegeben.

**Tabelle 2**

Model	UC18YSL3	
Akkutyp	Li-ion	
Ladespannung	14,4–18 V	
Temperaturen, bei denen der Akku geladen werden kann	0°C–50°C	
	1,5 Ah	15 min
	2,0 Ah	20 min
	2,5 Ah	25 min
	3,0 Ah	20 min (BSL1430C, BSL1830C: 30 min)
	4,0 Ah	26 min (BSL1840M: 40 min)
	5,0 Ah	32 min
	6,0 Ah	38 min
	8,0 Ah	52 min
Multi-Volt-Akku	1,5 Ah (x 2 einheiten)	20 min
	2,5 Ah (x 2 einheiten)	32 min
	4,0 Ah (x 2 einheiten)	52 min
Anzahl an Akkuzellen	4–10	
Ladespannung für USB	5 V	
Ladestromstärke für USB	2 A	
Gewicht	0,6 kg	

#### HINWEIS

Die Aufladezeit kann je nach Umgebungstemperatur und Spannung der Stromquelle unterschiedlich sein.

4. Den Netzstecker des Ladegeräts aus der Steckdose ziehen.

5. Das Ladegerät festhalten und den Akku herausziehen.  
**HINWEIS**

Den Akku nach Benutzung des Ladegeräts unbedingt aus diesem entfernen und aufbewahren.

#### Zum elektrischen Entladen im Falle von neuen Akkus, usw.

Da die internen chemischen Substanzen von neuen und länger nicht verwendeten Akkus nicht aktiviert sind, ist die elektrische Entladzeit möglicherweise bei der ersten und zweiten Verwendung kurz. Dies ist eine vorübergehende Erscheinung und die normale Entladzeit wird wiederhergestellt, wenn der Akku 2 - 3 Mal aufgeladen wurde.

#### Verlängerung der Lebensdauer der Akkus.

(1) Laden Sie die Akkus auf, bevor sie komplett entladen sind.

Wenn Sie merken, dass die Leistung des Werkzeugs schwächer wird, stoppen Sie die Verwendung des Werkzeugs und laden Sie den Akku auf. Wenn Sie das Werkzeug weiter verwenden und die elektrische Spannung erschöpfen, kann der Akku beschädigt werden und seine Lebensspanne wird kürzer.

(2) Vermeiden Sie das Aufladen bei hohen Temperaturen. Ein wieder aufladbare Akku ist unmittelbar nach Gebrauch heiß. Wird eine solcher Akku unmittelbar nach dem Gebrauch aufgeladen, zersetzen sich die internen chemischen Substanzen und die Lebensspanne des Akkus verkürzt sich. Lassen Sie den Akku liegen und laden Sie ihn erst auf, nachdem er eine Weile abgekühlt ist.

**VORSICHT**

- Wenn der Akku geladen wird, während er heiß ist, weil er längere Zeit direkter Sonneneinstrahlung ausgesetzt gewesen ist, oder der Akku eben erst in Gebrauch gewesen ist, leuchtet die Ladeanzeigelampe des Ladegeräts 0,3 Sekunden lang auf, erlischt für 0,3 Sekunden (aus für 0,3 Sekunden). In einem solchen Fall den Akku zuerst abkühlen lassen und erst dann mit dem Ladevorgang beginnen.
- Wenn die Ladeanzeigelampe rot flackert (in 0,2-Sekunden-Intervallen), kontrollieren Sie den Akkuanschluss des Ladegeräts auf Fremdkörper und entfernen Sie diese gegebenenfalls. Wenn keine Fremdkörper vorhanden sind, liegt wahrscheinlich eine Fehlfunktion des Akkus oder des Ladegeräts vor. Die Teile von einem autorisierten Kundendienst prüfen lassen.

## [WR36DG]

- (1) Richten Sie die quadratischen Teile der Hülse und den Amboss aneinander aus.
- (2) Stellen Sie sicher, dass die Hülse fest eingesetzt ist, indem Sie sie vollständig in den Amboss schieben.
- (3) Wenn Sie die Hülse entfernen möchten, ziehen Sie sie aus dem Amboss heraus.

## \*2 Benutzung des LED-Lichts

Um zu vermeiden, dass Akkustrom verbraucht wird, wenn Sie vergessen, die LED-Leuchte auszuschalten, schaltet sich die Leuchte nach etwa 10 Sekunden automatisch aus.

## \*3 Anzugsmodus-Auswahlfunktion

**VORSICHT**

Wählen Sie den Anzugsmodus aus, während der Triggerschalter freigegeben ist. Andernfalls können Fehlfunktionen auftreten.

**HINWEIS**

- Der geeignete Modus ist von der Schraube und dem zu verschraubenden Material abhängig. Stellen Sie den Anzugsmodus ein, indem Sie einige Schrauben probeweise verschrauben.
- Der Anzugsmodus kann nur geändert werden, wenn der Akku in das Werkzeug eingesetzt ist und der Schalter gezogen wurde.
  - (1) Auswahlschalter Hoher/Niedriger Modus (**Abb. 13**)  
Der Anzugsmodus schaltet jedes Mal, wenn der Auswahlschalter Hoher/Niedriger Modus gedrückt wird, zwischen 4 verschiedenen Modi um.
  - (2) Auswahlschalter Auto-Stopp-Modus (**Abb. 14**)  
Jedes Mal, wenn der Auswahlschalter für den Auto-Stopp-Modus gedrückt wird, schaltet die Auto-Stopp-Funktion zwischen EIN und AUS um.
- Einstellung des Hoher/Niedriger Modus

Modus 1 600 min <sup>-1</sup>	Modus 2 900 min <sup>-1</sup>	Modus 3 1200 min <sup>-1</sup>	Modus 4 1500 min <sup>-1</sup>
Automatische Stopzeit: AUS			

**VERWENDUNG:**

[Modus 1 und 2] Für Arbeiten, die feine Einstellungen erfordern.

[Modus 3] Für Arbeiten, bei denen die Leistung gedrosselt werden muss.

[Modus 4] Für Arbeiten, die Kraft und Geschwindigkeit erfordern.

(3) Automatischer Stoppmodus (**Abb. 15**)

Hält automatisch an, wenn eine voreingestellte Zeit verstrichen ist.

Drücken Sie den Druckschalter in die Vorwärtsposition ("R") und drücken Sie dann den Auswahlschalter für den automatischen Stoppmodus, um diese Einstellung auszuwählen.

## \*1 Installieren eines Sockels

Wählen Sie den zu verwendenden Sockel aus.

## [WR36DF]

- (1) Schieben Sie den O-Ring aus der Nut heraus, richten Sie dann das Loch des Sockels mit dem Loch des Amboss aus und setzen Sie den Amboss in den Sockel ein.
- (2) Setzen Sie den Stift in den Sockel ein.
- (3) Setzen Sie den O-Ring in die Nut am Sockel ein, während Sie darauf achten, dass der Stift nicht herunterfällt.

# Deutsch

## ○ Einstellung des automatischen Stopmodus

			
Modus 1 600 min-1	Modus 2 900 min-1	Modus 3 1200 min-1	Modus 4 1500 min-1

Automatische Stopzeit:  
Stoppt innerhalb von 1,2 Sekunden nach dem Beginn des Aufschlags.

**VERWENDUNG:**  
[Modus 1] Provisorisches Festziehen von Stahlrahmen usw.  
[Modus 2] Provisorisches Festziehen von Radmuttern oder Rohrleitungen von LKWs usw.  
[Modus 3 und 4] Provisorisches Festziehen von schweren Maschinen oder Brückenträgern usw.

## (4) Automatischer Langsamlaufmodus (Abb. 16)

Hält für eine voreingestellte Zeit an und/oder ändert die Drehzahl automatisch auf eine voreingestellte Drehzahl. Drücken Sie den Druckschalter in die Vorwärtsposition ("L") und drücken Sie dann den Auswahlschalter für den automatischen Stopmodus, um diese Einstellung auszuwählen.

## ○ Einstellung des automatischen Langsamlaufmodus

			
Modus 1 600 min-1	Modus 2 900 min-1	Modus 3 1200 min-1	Modus 4 1500 min-1

[Auslöserverschiebung: Zur Maximal]  
Hält 0,5 Sekunden lang an, nachdem die Lockerung der Schraube erkannt wurde.  
↓  
Die Drehzahl wird auf 60–350 min-1 verringert, je nachdem, wie weit der Auslöser nach dem Wiedereinschalten gezogen wird.  
(Die Drehung hält nach dem Neustart nicht an.)

[Auslöserverschiebung: Hälfte]  
Hält 0,5 Sekunden lang an, nachdem die Lockerung der Schraube erkannt wurde.  
↓  
Die Drehzahl wird wie folgt verringert, je nachdem, wie weit der Auslöser nach dem Wiedereinschalten gezogen wird.  
(Die Drehung hält nach dem Neustart nicht an.)

60–330 min-1 | 60–500 min-1 | 60–660 min-1 | 60–830 min-1

**VERWENDUNG:**  
Für Arbeiten zum Lösen von Schrauben oder Muttern.

Diese Funktion verhindert, dass die Muttern beim Lösen herunterfallen.

## HINWEIS

Abhängig von Faktoren wie zum Beispiel der Größe der Schraube oder Mutter, dem verwendeten Steckschlüssel und dem Ausmaß des Festziehens besteht die Gefahr, dass die Mutter versehentlich herunterfällt, wenn sie sich während des Betriebs des Elektrowerkzeugs vom Schraubengewinde löst.

# WARTUNG UND INSPEKTION

## 1. Inspektion der Muffe

Eine abgenutzte oder verzogene Sechskant- oder Vierkantmuffe lässt sich nicht fest an der Mutter oder dem Amboss anbringen, wodurch ein Verlust an Anzugsdrehmoment entsteht. Überprüfen Sie periodisch die Abnutzung der Muffe und ersetzen Sie sie erforderlichenfalls durch eine neue.

## 2. Inspektion der Befestigungsschrauben

Inspizieren Sie regelmäßig alle Befestigungsschrauben und stellen Sie sicher, dass sie richtig festgezogen sind. Sollte eine der Schrauben locker werden, ziehen Sie sie sofort wieder fest an. Falls dies nicht getan wird, könnte das zu ernsthaften Gefahren führen.

## 3. Wartung des Motors

Die Wicklung des Motors ist das "Herzstück" des Elektrowerkzeugs. Wenden Sie die gebotene Sorgfalt auf, um sicherzustellen, dass die Wicklung nicht beschädigt und/oder mit Öl oder Wasser benetzt wird.

## 4. Prüfen der Anschlüsse (Werkzeug und Akku)

Überprüfen Sie die Anschlüsse, um sicherzustellen, dass sich keine Späne und kein Staub angesammelt haben.

Prüfen Sie das bei Gelegenheit vor, während und nach dem Betrieb.

## VORSICHT

Entfernen Sie die Späne und den Staub, die sich an den Anschläßen angesammelt haben.

Andernfalls können Funktionsstörungen auftreten.

## 5. Außenreinigung

Wenn das Werkzeug schmutzig ist, es mit einem weichen und trockenen Tuch abwischen oder mit einem mit Seifenwasser benetzten Tuch. Kein ChlorlösungsmitTEL, Benzin oder Farbverdünner verwenden, da diese Kunststoffe aufweichen.

## 6. Lagerung

Lagern Sie das Elektrowerkzeug und den Akku bei einer Temperatur von unter 40°C und außerhalb der Reichweite von Kindern.

## HINWEIS

Aufbewahren von Lithiumionenbatterien

Vergewissern Sie sich, dass die Lithiumionenbatterien voll aufgeladen sind, bevor Sie sie lagern.

Das Lagern der Akkus über längere Zeit (3 Monate oder mehr) mit einem niedrigen Ladestand kann zu einer Leistungsminderung führen, welche die Nutzungszeit der Akkus deutlich verkürzt oder mit sich bringt, dass die Akkus keine Ladung mehr halten können.

Eine deutliche Verkürzung der Nutzungszeit kann jedoch durch wiederholtes Aufladen und zwei- bis fünfmaliges Benutzen der Akkus wieder behoben werden.

Sollte die Nutzungszeit trotz wiederholtem Aufladen und Benutzung extrem kurz sein, betrachten Sie die Akkus als tot und kaufen Sie neue Akkus.

## VORSICHT

Bei Betrieb und Wartung von Elektrowerkzeugen müssen die Sicherheitsvorschriften und Normen beachtet werden.

### Wichtiger Hinweis zu den Akkus für Akku-Geräte von HiKOKI

Verwenden Sie immer unsere angegebenen Originalakkus. Wir können die Sicherheit und die Leistung unseres Akku-Gerätes nicht gewährleisten, wenn andere als die von uns angegebenen Akkus verwendet werden, oder wenn der Akku zerlegt und verändert wird (etwa durch Zerlegen und Ersetzen von Zellen oder anderen innen gelegenen Teilen).

### GARANTIE

Auf HiKOKI-Elektrowerkzeuge gewähren wir eine Garantie unter Zugrundelegung der jeweils geltenden gesetzlichen und landesspezifischen Bedingungen. Dieses Garantie erstreckt sich nicht auf Schäden, die auf Missbrauch, bestimmungswidrigen Einsatz oder normalen Verschleiß zurückzuführen sind. Im Schadensfall senden Sie das nicht zerlegte Elektrowerkzeug zusammen mit dem GARANTIESCHEIN, den Sie am Ende dieser Bedienungsanleitung finden, an ein von HiKOKI autorisiertes Servicezentrum.

### Information über Betriebslärm und Vibration

Die gemessenen Werte wurden entsprechend EN62841 bestimmt und in Übereinstimmung mit ISO 4871 ausgewiesen.

Gemessener A-gewichteter Schallpegel:

109 dB (A) (WR36DF)  
108 dB (A) (WR36DG)

Gemessener A-gewichteter Schalldruck:

101 dB (A) (WR36DF)  
100 dB (A) (WR36DG)

Messunsicherheit K: 3 dB (A).

Gehörschutz tragen.

Gesamt振动swerte (3-Achsen-Vektorsumme), bestimmt gemäß EN62841.

Bei Befestigung der Halterung die Maximalkapazität des Werkzeugs beachten:

Vibrationsemissionswert  $\mathbf{a_h}$  = 17,7 m/s<sup>2</sup> (WR36DF)  
16,8 m/s<sup>2</sup> (WR36DG)

Messunsicherheit K = 1,5 m/s<sup>2</sup>

Der ausgewiesene Gesamtschwingungswert und der angegebene Geräuschemissionswert wurden gemäß eines standardisierten Testverfahrens gemessen und können beim Vergleich eines Werkzeugs mit einem anderen verwendet werden.

Sie können auch für eine Vorabeinschätzung der Exposition genutzt werden.

### WARNUNG

- Die Schwingungs- und Geräuschemissionen während des tatsächlichen Gebrauchs des Elektrowerkzeugs können vom angegebenen Gesamtwert abweichen, je nachdem, wie das Werkzeug verwendet wird, insbesondere abhängig von der Art des bearbeiteten Werkstücks; und
- Legen Sie Sicherheitsmaßnahmen zum Schutz des Bedieners fest, die auf einer Expositionseinschätzung unter den tatsächlichen Benutzungsbedingungen beruhen (unter Berücksichtigung aller Bereiche des Betriebszyklus, darunter neben der Triggerzeit auch die Zeiten, in denen das Werkzeug ausgeschaltet ist oder im Leerlaufbetrieb läuft).

### HINWEIS

Aufgrund des ständigen Forschungs- und Entwicklungsprogramms von HiKOKI sind Änderungen der hier gemachten technischen Angaben vorbehalten.

## FEHLERSUCHE UND -BESEITIGUNG

Führen Sie die in der folgenden Tabelle aufgeführten Inspektionen durch, wenn das Gerät nicht ordnungsgemäß funktioniert. Kann das Problem dadurch nicht behoben werden, wenden Sie sich an Ihren Händler oder ein autorisiertes HiKOKI-Kundendienstzentrum.

Symptom	Mögliche Ursache	Abhilfe
Das Werkzeug läuft nicht	Keine verbleibende Akkuleistung	Laden Sie den Akku auf.
Das Werkzeug hat plötzlich angehalten	Das Werkzeug war überlastet	Beseitigen Sie das Problem, das die Überlastung verursacht.
	Der Akku ist überhitzt.	Lassen Sie den Akku abkühlen.
	Der Triggerschalter wurde für 5 Minuten oder länger betätigt.	Dies ist keine Fehlfunktion. Der Motor wurde automatisch gestoppt, um ein Versagen des Werkzeugs zu verhindern.
Werkzeugsockel - können nicht aufgesetzt werden - fallen ab - können nicht abgenommen werden	Die Form des Anbringungsstücks stimmt nicht überein	Stellen Sie sicher, dass Sie Hülsen mit der passenden Größe des quadratischen Antriebs verwenden. WR36DF: 19 mm WR36DG: 12,7 mm
Der Schalter kann nicht gedrückt werden	Der Druckschalter steht auf halbem Weg	Drücken Sie den Schalter vollständig in die gewünschte Drehrichtung.
Ein unnormal schrilles Geräusch tritt auf, wenn der Triggerschalter gezogen wird.	Der Triggerschalter wurde nur leicht gezogen.	Dies ist keine Fehlfunktion. Dies tritt nicht auf, wenn der Triggerschalter mehr gezogen wird.
Der Akku kann nicht eingesetzt werden	Versuch, einen anderen Akku als den für das Werkzeug vorgeschriebenen einzusetzen.	Setzen Sie einen Mehrspannungs-Akku ein.

## AVERTISSEMENTS DE SÉCURITÉ GÉNÉRAUX POUR L'OUTIL

### AVERTISSEMENT

Lire tous les avertissements de sécurité, instructions, illustrations et spécifications donnés avec cet outil électrique.

Le non-respect de toutes les instructions indiquées ci-dessous peut entraîner une électrocution, un incendie et/ou de graves blessures.

**Conserver tous les avertissements et toutes les instructions pour pouvoir s'y reporter ultérieurement.**

Le terme "outil" dans les avertissements fait référence à l'outil électrique alimenté par le secteur (avec cordon d'alimentation) ou à l'outil fonctionnant sur batterie (sans cordon d'alimentation).

### 1) Sécurité de la zone de travail

- a) Conserver la zone de travail propre et bien éclairée.

Les zones en désordre ou sombres sont propices aux accidents.

- b) Ne pas faire fonctionner les outils électriques en atmosphère explosive, par exemple en présence de liquides inflammables, de gaz ou de poussières.

Les outils électriques produisent des étincelles qui peuvent enflammer les poussières ou les fumées.

- c) Maintenir les enfants et les badauds à l'écart pendant l'utilisation de l'outil.

Les distractions peuvent faire perdre le contrôle de l'outil à l'utilisateur.

### 2) Sécurité électrique

- a) Il faut que les fiches de l'outil électrique soient adaptées au socle. Ne jamais modifier la fiche de quelque façon que ce soit. Ne pas utiliser d'adaptateurs avec des outils à branchement de terre.

Des fiches non modifiées et des socles adaptés réduiront le risque de décharge électrique.

- b) Éviter tout contact du corps avec des surfaces reliées à la terre telles que les tuyaux, les radiateurs, les cuisinières et les réfrigérateurs.

Il existe un risque accru de décharge électrique si le corps de l'utilisateur est relié à la terre.

- c) Ne pas exposer les outils à la pluie ou à des conditions humides.

La pénétration d'eau à l'intérieur d'un outil augmentera le risque de décharge électrique.

- d) Ne pas maltraiter le cordon. Ne jamais utiliser le cordon pour porter, tirer ou débrancher l'outil.

Maintenir le cordon à l'écart de la chaleur, du lubrifiant, des arêtes ou des parties en mouvement. Des cordons endommagés ou emmêlés augmentent le risque de décharge électrique.

- e) Lorsqu'on utilise un outil à l'extérieur, il faut utiliser un prolongateur adapté à l'utilisation extérieure.

L'utilisation d'un cordon adapté à l'utilisation extérieure réduit le risque de décharge électrique.

- f) Si l'usage d'un outil dans un emplacement humide est inévitable, utiliser une alimentation protégée par un dispositif différentiel à courant résiduel (DDR).

L'usage d'un DDR réduit le risque de décharge électrique.

### 3) Sécurité des personnes

- a) Rester vigilant, regarder ce que l'on est en train de faire et faire preuve de bon sens dans son utilisation de l'outil.

Ne pas utiliser un outil lorsqu'on est fatigué ou sous l'emprise de drogues, d'alcool ou de médicaments.

Un moment d'inattention en cours d'utilisation d'un outil peut entraîner des blessures graves.

- b) Utiliser un équipement de sécurité. Toujours porter des verres de protection.

L'utilisation d'un équipement de protection comme un masque antipoussière, des chaussures de sécurité antidérapantes, un casque de sécurité ou des protections auditives dans des conditions appropriées réduira les risques de blessures corporelles.

- c) Éviter tout démarrage intempestif. S'assurer que l'interrupteur est en position d'arrêt avant de brancher l'outil au secteur et/ou à la batterie, de le ramasser ou de le porter.

Porter un outil en ayant le doigt sur l'interrupteur ou brancher un outil dont l'interrupteur est en position de marche est source d'accidents.

- d) Retirer toute clé de réglage avant de mettre l'outil en marche.

Une clé laissée fixée sur une partie tournante de l'outil peut donner lieu à des blessures.

- e) Ne pas se pencher trop loin. Garder une position et un équilibre adaptés à tout moment.

Cela permet un meilleur contrôle de l'outil dans des situations inattendues.

- f) S'habiller de manière adaptée. Ne pas porter de vêtements amples ou de bijoux. Gardez vos cheveux et vos vêtements loin des pièces mobiles.

Les pièces en mouvement peuvent happer les vêtements amples, les bijoux ou les cheveux longs.

- g) Si des dispositifs sont fournis pour le raccordement d'équipements pour l'extraction et la récupération des poussières, s'assurer qu'ils sont connectés et correctement utilisés. Utiliser des collecteurs de poussière peut réduire les risques dus aux poussières.

- h) La familiarité acquise par une utilisation fréquente des outils ne doit pas vous rendre complaisant et vous faire ignorer les principes de sécurité des outils.

Un geste imprudent peut causer de graves blessures en une fraction de seconde.

### 4) Utilisation et entretien de l'outil

- a) Ne pas forcer l'outil. Utiliser l'outil adapté à l'application souhaitée.

Si l'on utilise l'outil électrique adéquat en respectant le régime pour lequel il a été conçu, il réalisera un travail de meilleure qualité et plus sûr.

- b) Ne pas utiliser l'outil si l'interrupteur ne permet pas de passer de l'état de marche à arrêt et vice versa.

Un outil électrique ne pouvant être contrôlé par l'interrupteur représente un danger et doit être réparé.

- c) Débrancher la fiche de la source d'alimentation et/ou retirer la batterie de l'outil, si elle est détachable, avant tout réglage, changement d'accessoires ou avant de ranger l'outil.

Ces mesures de sécurité préventives réduiront les risques de démarrage accidentel de l'outil électrique.

- d) Après utilisation, ranger l'outil électrique hors de portée des enfants et ne laisser aucune personne l'utiliser si elle n'est pas familiarisée avec les outils électriques ou ces instructions.

Les outils électriques représentent un danger entre des mains inexpérientes.

- e) Entretenir les outils électriques et les accessoires. Assurez-vous que les pièces en mouvement ne sont pas désalignées ou coincées, qu'aucune pièce n'est cassée ou que l'outil électrique n'a subi aucun dommage pouvant affecter son bon fonctionnement. Si l'outil électrique est endommagé, le faire réparer avant de le réutiliser.  
*De nombreux accidents sont dus à des outils mal entretenus.*
  - f) Garder affûtés et propres les outils permettant de couper.  
*Un outil bien entretenu aux bords bien affûtés risquera moins de se coincer et sera plus facile à maîtriser.*
  - g) Utiliser l'outil, les accessoires et les lames, etc., conformément à ces instructions, en tenant compte des conditions de travail et du travail à réaliser.  
*L'utilisation d'un outil électrique à des fins autres que celles prévues est potentiellement dangereuse.*
  - h) Garder les poignées et les surfaces de préhension propres, sèches et exemptes d'huile et de graisse.  
*Les poignées et surfaces de préhension glissantes ne permettent pas de manipuler et de contrôler l'outil de manière sûre dans des situations inattendues.*
- 5) Utilisation des outils fonctionnant sur batteries et précautions d'emploi
- a) Ne recharger qu'avec le chargeur spécifié par le fabricant.  
*Un chargeur qui est adapté à un type de bloc de batteries peut créer un risque de feu lorsqu'il est utilisé avec un autre type de bloc de batteries.*
  - b) N'utiliser les outils qu'avec des blocs de batteries spécifiquement désignés.  
*L'utilisation de tout autre bloc de batteries peut créer un risque de blessure et de feu.*
  - c) Lorsqu'un bloc de batteries n'est pas utilisé, le maintenir à l'écart de tout autre objet métallique, par exemple trombones, pièces de monnaie, clés, clous, vis ou autres objets de petite taille qui peuvent donner lieu à une connexion d'une borne à une autre.  
*Le court-circuitage des bornes d'une batterie entre elles peut causer des brûlures ou un feu.*
  - d) Dans de mauvaises conditions, du liquide peut être éjecté de la batterie ; éviter tout contact. En cas de contact accidentel, nettoyer à l'eau. Si le liquide entre en contact avec les yeux, rechercher en plus une aide médicale.  
*Le liquide éjecté des batteries peut causer des irritations ou des brûlures.*
  - e) Ne pas utiliser un bloc batterie ou un outil qui est endommagé ou modifié.  
*Des batteries endommagées ou modifiées peuvent présenter un comportement imprévisible pouvant provoquer un incendie, une explosion ou un risque de blessures.*
  - f) Ne pas exposer un bloc batterie ou un outil à un feu ou à des températures excessives.  
*L'exposition à un feu ou à des températures supérieures à 130°C peut provoquer une explosion.*
  - g) Suivre toutes les instructions de charge et ne pas charger le pack batterie ou l'outil en dehors de la plage de température spécifiée dans les instructions.  
*Une charge incorrecte ou à des températures en dehors de la plage spécifiée peut endommager la batterie et augmente le risque d'incendie.*
- 6) Maintenance et entretien
- a) Faire entretenir l'outil par un réparateur qualifié utilisant uniquement des pièces de rechange identiques.  
*Cela assurera le maintien de la sécurité de l'outil.*
  - b) Ne jamais réaliser la maintenance sur des packs batterie endommagés.  
*La maintenance des blocs batterie ne doit être réalisée que par le fabricant ou des personnes autorisées.*

## PRÉCAUTIONS

Maintenir les enfants et les personnes infirmes éloignés.

Lorsque les outils ne sont pas utilisés, ils doivent être rangés hors de portée des enfants et des personnes infirmes.

## AVERTISSEMENTS DE SÉCURITÉ POUR LA CLÉ À CHOC À BATTERIE

Tenir l'outil électrique par une surface de prise isolée, lorsqu'on effectue une tâche où l'attache pourrait toucher un câblage caché.

Le contact de l'attache avec un fil sous tension peut transmettre du courant dans les pièces métalliques exposées de l'outil et électrocuter l'opérateur.

## AVERTISSEMENTS DE SÉCURITÉ SUPPLÉMENTAIRES

1. Il s'agit d'un outil portatif pour le serrage et le desserrage des boulons et des écrous. Utiliser l'outil uniquement à ces fins.
2. Tenir fermement l'outil pendant le fonctionnement. Ne pas respecter cette consigne présente un risque d'accident ou de blessures. (Fig. 2)
3. Préparer et vérifier l'environnement de travail. S'assurer que la zone de travail remplit toutes les conditions énumérées dans les précautions.
4. Vérifier le couple de serrage avec une clé dynamométrique.
5. Arrêter l'outil avant de changer de sens de rotation. Relâcher toujours l'interrupteur et attendre que l'outil s'arrête avant de changer de sens de rotation.
6. Ne jamais toucher les pièces rotatives. Ne pas laisser les pièces rotatives approcher des mains ou de tout autre partie du corps. Elles pourraient couper ou pincer l'utilisateur. De plus, prendre soin de ne pas toucher les pièces rotatives après une utilisation continue pendant une période prolongée. Celles-ci chauffent et présentent un risque de brûlure.
7. Utiliser les accessoires spécifiés figurant dans le mode d'emploi et le catalogue HiKOKI. Sinon il y a risque d'accidents ou de blessures.
8. Bien installer les accessoires à fond dans l'enclume. Si les accessoires ne sont pas solidement installés, ils risquent de se dégager et de provoquer des blessures.
9. Fonction de sélection du mode de serrage
  - Sélectionnez le mode de serrage tandis que la gâchette est relâchée. Le non-respect de cette consigne pourrait provoquer un dysfonctionnement.
  - Le mode approprié varie en fonction des écrous et du matériau utilisé pour le vissage. Serrez quelques boulons d'essai et réglez le mode de réglage en conséquence.
  - Le commutateur de sélection de mode de serrage peut uniquement être réglé après que la batterie a été installée dans l'outil et que le commutateur de déclenchement a été tiré une fois.

10. L'outil électrique est équipé d'un circuit de protection thermique pour protéger le moteur. Une utilisation en continu risque de provoquer une augmentation de la température de l'appareil et d'activer le circuit de protection thermique, ainsi que d'arrêter automatiquement le fonctionnement. Dans ce cas, laissez l'appareil électrique refroidir avant de reprendre l'utilisation.
11. Le moteur peut s'arrêter en cas de surcharge de l'outil. Le cas échéant, relâcher le commutateur de l'outil et éliminer la cause de la surcharge.  
Éviter de toucher le boîtier de devant qui peut chauffer pendant le fonctionnement en continu.
12. L'utilisation de la batterie dans un environnement froid (en dessous de 0 degré centigrade) peut parfois entraîner un affaiblissement du couple de serrage et une réduction du volume de travail. Il s'agit toutefois d'un phénomène purement temporaire, et la batterie recommencera à fonctionner normalement lorsqu'elle se sera réchauffée.
13. Il n'est pas possible de commuter le bouton-poussoir pendant que l'outil fonctionne. Pour commuter le bouton-poussoir, arrêtez l'outil, puis réglez le bouton-poussoir.
14. Installer fermement le crochet. Une mauvaise installation pourrait provoquer des blessures pendant l'utilisation.  
Lorsque vous choisissez de porter l'outil accroché à votre ceinture, assurez-vous de détacher la douille d'outils. Le non-respect de cette consigne peut entraîner des blessures inattendues.
15. Ne pas faire subir de choc violent au panneau de commande ni le casser. Cela risque d'entraîner un dysfonctionnement.
16. Ne pas regarder directement dans la lumière. Cela pourrait provoquer des lésions oculaires.  
Essuyer toute poussière ou saleté située sur la lentille du témoin DEL avec un chiffon doux, en faisant attention de ne pas rayer la lentille.  
Des rayures sur la lentille du témoin DEL peuvent entraîner une baisse de la luminosité.
17. Pour éviter une consommation de la batterie si vous oubliez d'éteindre la diode, celle-ci s'éteint automatiquement après environ 10 secondes.
18. Repos de l'appareil après un travail continu.
19. Ne pas toucher le boîtier du marteau, car il devient très chaud lors d'un travail continu.
20. Chargez toujours la batterie à une température de 0°C à 40°C. Une température inférieure à 0°C entraînera une surcharge dangereuse. La batterie ne peut pas être chargée à une température supérieure à 40°C.  
La température la plus appropriée pour la charge est de 20°C à 25°C.
21. N'utilisez pas le chargeur de manière continue.  
Quand une charge a été effectuée, laissez le chargeur au repos pendant environ 15 minutes avant de procéder à une nouvelle charge de la batterie.
22. Ne pas laisser de corps étrangers pénétrer par le trou de raccord de la batterie rechargeable.
23. Ne jamais désassembler la batterie rechargeable et le chargeur.
24. Ne jamais court-circuiter la batterie rechargeable. Le court-circuitage de la batterie provoquera un courant électrique puissant et une surchauffe. Cela présente un risque de brûlure ou de dégâts à la batterie.
25. Ne pas jeter la batterie au feu. Elle pourrait exploser.
26. Apporter la batterie au magasin où elle a été achetée dès que la durée de vie de post-charge de la batterie devient trop courte pour une utilisation pratique. Ne pas jeter de batterie usagée.
27. Ne pas insérer d'objets dans les fentes d'aération du chargeur. L'insertion d'objets métalliques ou de produits inflammables dans les fentes d'aération du chargeur présente un risque d'électrocution ou de dégât du chargeur.
28. S'assurer que la batterie est fermement maintenue en place. En effet, si cette batterie n'est pas bien placée dans le chargeur, elle peut tomber et provoquer un accident.
29. N'utilisez pas le produit si l'outil ou les bornes de la batterie (fixation de la batterie) sont déformés.  
Installer la batterie peut entraîner un court-circuit qui pourrait provoquer des émissions de fumée ou un début d'incendie.
30. Gardez les bornes de l'outil (support de la batterie) exempts de copeaux et à la poussière.
  - Avant toute utilisation, assurez-vous qu'aucun copeau ou poussière ne s'est accumulé sur la zone des bornes.
  - Pendant l'utilisation, essayez d'éviter que des copeaux ou de la poussière provenant de l'outil ne tombent sur la batterie.
  - Lors de la suspension de l'opération ou après l'utilisation, ne laissez pas l'outil dans un endroit où il pourrait être exposé à des copeaux ou de la poussière.  
Le non-respect de cette consigne peut entraîner un court-circuit qui pourrait provoquer des émissions de fumée ou un début d'incendie.
31. Toujours utiliser l'outil et la batterie à des températures comprises entre -5 et 40°C.

## PRÉCAUTIONS RELATIVES À LA BATTERIE AU LITHIUM ION

Pour prolonger sa durée de vie, la batterie lithium-ion est équipée d'une fonction de protection qui coupe automatiquement l'alimentation.

Dans les cas 1 à 3 décrits ci-dessous, il est possible que le moteur s'arrête lors de l'utilisation de ce produit, même si le commutateur est actionné. Il ne s'agit pas d'un dysfonctionnement, mais du fonctionnement normal de la protection.

1. Lorsque la charge restante de la batterie diminue, le moteur s'arrête.  
Dans ce cas de figure, charger immédiatement la batterie.
2. En cas de surcharge de l'outil, le moteur peut s'arrêter.  
Dans ce cas, relâcher le commutateur de l'outil et éliminer les causes de la surcharge. Après quoi, il est possible de recommencer à utiliser l'outil.
3. En cas de surchauffe due à un travail trop intensif, l'alimentation de la batterie peut se couper.  
Dans ce cas, arrêter toute utilisation de la batterie et la laisser refroidir. Après quoi, il est possible de recommencer à utiliser l'outil.

En outre, respecter les précautions et avertissements suivants.

### AVERTISSEMENT

Afin d'éviter toute fuite de la batterie, génération de chaleur, émission de fumée, explosion et inflammation, respecter scrupuleusement les précautions suivantes :

1. S'assurer que les copeaux et la poussière ne s'accumulent pas sur la batterie.
- Pendant la tâche, s'assurer que les copeaux et la poussière ne tombent pas sur la batterie.
- S'assurer que les copeaux et la poussière qui tombent sur l'outil lors de la tâche ne s'accumulent pas sur la batterie.
- Ne pas conserver une batterie inutilisée dans un endroit qui est exposé aux copeaux et à la poussière.
- Avant de stocker une batterie, retirer tous les copeaux et la poussière qui ont pu y adhérer et ne pas la ranger avec des pièces métalliques (vis, clous, etc.).
2. Ne pas percer la batterie à l'aide d'un objet pointu tel qu'un clou. Ne pas la frapper à l'aide d'un marteau. Ne pas marcher dessus, ni la lancer ou la soumettre à un choc physique important.

# Français

3. Ne pas utiliser une batterie dont l'extérieur est déformé ou laisse penser qu'elle est défectueuse.
4. Ne pas utiliser la batterie à d'autres fins que celle spécifiée.
5. En cas d'échec du chargement d'une batterie, même après un certain délai, arrêter immédiatement le rechargement.
6. Ne pas exposer la batterie à des températures ou une pression élevées (four à micro-ondes, séchoir, conteneur sous haute pression).
7. Maintenir la batterie à l'écart de toute flamme en cas de détection d'une fuite ou d'une mauvaise odeur.
8. Ne pas utiliser à proximité d'une source puissante d'électricité statique.
9. En cas de fuite de la batterie, de mauvaise odeur, de génération de chaleur, de décoloration, de déformation ou d'anomalie en cours d'utilisation, de rechargement ou d'entreposage, ôter immédiatement la batterie de l'équipement ou du chargeur de batterie et cesser de l'utiliser.
10. N'immergez pas la batterie ou ne laissez aucun liquide couler à l'intérieur. La pénétration de liquide conducteur, tel que de l'eau, peut provoquer des dégâts et entraîner un incendie ou une explosion. Rangez la batterie dans un endroit frais et sec, et à distance de tout objet inflammable. Les atmosphères à gaz corrosifs doivent être évitées.

## ATTENTION

1. En cas de projection dans les yeux du liquide ayant fui de la batterie, ne pas se frotter les yeux, les rincer à l'eau claire et contacter immédiatement un médecin. En l'absence de traitement, le liquide peut provoquer des lésions oculaires.
2. En cas de projection du liquide ayant fui de la batterie sur la peau ou les vêtements, rincer immédiatement ces derniers à l'eau claire (au robinet). Le liquide peut provoquer une irritation de la peau.
3. En cas de détection de rouille, de mauvaise odeur, de surchauffe, de décoloration, de déformation et/ou autres anomalies lors de la première utilisation de la batterie, ne pas utiliser cette dernière et la renvoyer au fournisseur ou au fabricant.

## AVERTISSEMENT

Si des corps étrangers conducteurs s'introduisent dans la borne de la batterie lithium-ion, un court-circuit peut se produire dans la batterie et provoquer un incendie. Lors du stockage d'une batterie lithium-ion, veiller à suivre scrupuleusement les instructions suivantes.

- Ne pas placer de débris conducteurs, de clous ou de morceaux de fils électriques en fer ou en cuivre dans le boîtier de rangement.
- Pour éviter tout court-circuit, charger la batterie dans l'outil ou insérer le couvercle de la batterie à fond, de manière à ne plus voir le ventilateur.

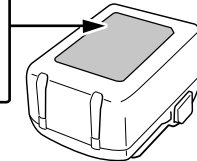
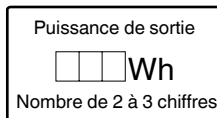
## À PROPOS DU TRANSPORT DE LA BATTERIE LITHIUM-ION

Lors du transport d'une batterie lithium-ion, veuillez observer les précautions suivantes.

### AVERTISSEMENT

Informez la société de transport qu'un paquet contient une batterie lithium-ion, informez la société de sa puissance de sortie et suivez les instructions de la société de transport lors de l'organisation du transport.

- Les batteries lithium-ion qui dépassent une puissance de sortie de 100 Wh font partie de la classification de transport des produits dangereux et nécessitent l'application de procédures spéciales.
- Pour un transport vers l'étranger, vous devez vous conformer aux lois internationales et aux normes et réglementations en vigueur dans le pays de destination.



## PRÉCAUTIONS LORS DE LA CONNEXION DU DISPOSITIF USB (UC18YSL3)

Lorsqu'un problème inattendu survient, les données sur un dispositif USB connecté à ce produit risque d'être endommagées ou perdues. Toujours veiller à sauvegarder toutes les données contenues dans le dispositif USB avant de l'utiliser avec ce produit.

Gardez à l'esprit que notre société décline toute responsabilité relative pour toute donnée enregistrée sur un dispositif USB qui est corrompue ou perdue, ni pour tout dommage susceptible de se produire sur un périphérique raccordé.

### AVERTISSEMENT

- Avant l'utilisation, vérifiez que le câble USB ne soit pas défectueux ni endommagé. L'utilisation d'un câble USB défectueux ou endommagé peut provoquer des émissions de fumée ou un départ d'incendie.
- Lorsque le produit n'est pas utilisé, couvrir le port USB avec le cache en caoutchouc. L'accumulation de poussière, etc. dans le port USB peut provoquer des émissions de fumée ou un départ d'incendie.

### REMARQUE

- Parfois, il peut y avoir une pause pendant la charge de l'USB.
- Lorsqu'un dispositif USB n'est pas en train d'être rechargé, retirez le dispositif USB du chargeur. Le non-respect de cette consigne peut non seulement réduire la durée de vie de la batterie d'un périphérique USB, mais aussi peut engendrer des accidents inattendus.
- Certains appareils USB peuvent ne pas charger en fonction du type d'appareil.

## PRÉCAUTIONS CONCERNANT LES FONCTION DE RÉSISTANCE À LA POUSSIÈRE ET D'ÉTANCHÉITÉ À L'EAU

Ce produit est conforme aux évaluations de la classe de protection IP56 (résistance à la poussière et étanchéité à l'eau) pour l'équipement électrique tel que stipulé par les règlements internationaux de la CEI. (Seule l'unité principale est conforme aux évaluations de la classe de protection IP56 lorsqu'elle est équipée d'une batterie.)

### [Description des codes IP]

#### IP56

- ▶ Indice de protection pour la pénétration de l'eau  
Ne doit entraîner aucun effet néfaste sur l'équipement lors de la pulvérisation avec de puissants jets d'eau de toutes les directions (imperméabilisé).  
(100 L d'eau par minute pulvérisé pendant environ trois minutes à une distance d'environ trois mètres avec l'utilisation d'une buse de pulvérisation d'un diamètre de 12,5 mm.)
- ▶ Indice de protection pour agression externe par des objets solides  
La poussière qui peut entraîner des effets néfastes sur l'équipement ne doit pas être en mesure d'y pénétrer (résistance à la poussière).  
(L'équipement à laisser non opérable dans une chambre d'essai dans laquelle les particules de poudre de talc ayant un diamètre inférieur à 75 µm flottent dans l'air avec l'utilisation d'une pompe à agitation à un débit de 2 kg par mètre cube pendant huit heures).

L'équipement a été conçu pour résister aux effets de la poussière et de l'eau, mais il n'y a aucune garantie qu'il n'y aura pas de dysfonctionnement. N'utilisez pas et ne laissez pas l'équipement dans des lieux sujets à une quantité excessive de poussière, ou dans des lieux submergés par l'eau ou sujets à la pluie.

## NOMS DES PIÈCES (Fig. 1 – Fig. 19)

①	Boîtier du marteau	⑯	Témoin indicateur de mode haut/bas
②	Enclume (A)	⑰	Commutateur de sélection de mode d'arrêt automatique
③	Bague de friction (C)	⑯	Témoin indicateur de mode d'arrêt automatique
④	Éclairage à DEL	⑱	Loquet
⑤	Commutateur de déclenchement	⑲	Témoin d'indicateur de charge
⑥	Panneau de commutation	⑳	Commutateur d'indicateur de batterie résiduelle
⑦	Batterie	㉑	Témoin indicateur de batterie résiduelle
⑧	Crochet	㉒	Panneau d'affichage
⑨	Poignée	㉓	Rainure
⑩	Bouton pousoir	㉔	Vis
⑪	Moteur	㉕	3/4" Prise hex. d'entraînement
⑫	Enclume (B)	㉖	Joint torique
⑬	Bague de friction (B)	㉗	Goupille
⑭	Commutateur de sélection de mode haut/bas	㉘	1/2" Prise hex. d'entraînement

## SYMBOLES

### AVERTISSEMENT

Les symboles suivants sont utilisés pour l'outil. Bien se familiariser avec leur signification avant d'utiliser l'outil.

	WR36DF / WR36DG : Clé à choc à batterie
	Pour réduire les risques de blessures, l'utilisateur doit lire le manuel d'utilisation.
	Pour les pays européens uniquement Ne pas jeter les appareils électriques dans les ordures ménagères ! Conformément à la directive européenne 2012/19/UE relative aux déchets d'équipements électriques ou électroniques (DEEE), et à sa transposition dans la législation nationale, les appareils électriques doivent être collectés à part et être soumis à un recyclage respectueux de l'environnement.
	Courant direct
V	Tension nominale
$\text{N}_0$	Vitesse à vide
min-1	Oscillations par minute
Bpm	Vitesse à percussion
	Boulon ordinaire
	Boulon haute résistance
MT	Couple de serrage (maximum)
	Taille du carré conducteur

	Poids* (Selon la procédure EPTA 01/2014)
	Bouton ON
	Bouton OFF
	Débrancher la batterie
	Rotation dans le sens horaire
	Rotation dans le sens anti-horaire
	Commutateur de puissance batterie résiduelle
	Commutateur de sélection de mode haut/bas
	Témoin indicateur de mode haut/bas
	Commutateur de sélection de mode d'arrêt automatique
	Témoin indicateur de mode d'arrêt automatique
	Avertissement

\* Selon la batterie jointe. Le poids le plus lourd est mesuré avec BSL36B18X (vendue séparément).

#### Batterie

	S'allume ; La puissance résiduelle de la batterie est de plus de 75%.
	S'allume ; La puissance résiduelle de la batterie se situe entre 50 et 75%.
	S'allume ; La puissance résiduelle de la batterie se situe entre 25 et 50%.
	S'allume ; La puissance résiduelle de la batterie est de moins de 25%.
	Clignote ; La puissance résiduelle de la batterie est presque nulle. Rechargez la batterie le plus rapidement possible.
	Clignote ; Sortie suspendue en raison d'une température élevée. Retirez la batterie de l'outil et laissez-la refroidir complètement.
	Clignote ; Sortie interrompue en raison d'une défaillance ou un dysfonctionnement. Le problème ne provient peut-être pas de la batterie ; veuillez contacter votre revendeur.

## ACCESSOIRES STANDARD

Outre l'unité principale (1 unité), l'emballage contient les accessoires répertoriés à la page 234.

Les accessoires standard sont sujets à changement sans préavis.

## APPLICATIONS

Serrage et desserrage de tous types de boulons et d'écrous utilisés pour la consolidation de structures.

## CARACTÉRISTIQUES

Les spécifications de cet outil sont énumérées dans le tableau de la page 233.

#### REMARQUE

Par suite du programme permanent de recherche et de développement HiKOKI, ces spécifications peuvent faire l'objet de modifications sans avis préalable.

#### Batterie

Modèle	BSL36A18X
Tension	36 V / 18 V (Commutation automatique*)
Capacité de la batterie	2,5 Ah / 5,0 Ah (Commutation automatique*)

\* L'outil lui-même commute automatiquement.

## CHARGE

Avant d'utiliser l'outil électrique, charger la batterie comme suit.

### 1. Brancher le cordon d'alimentation du chargeur sur la prise secteur.

Quand on raccorde la fiche du chargeur à une prise murale, le témoin indicateur de charge clignote en rouge. (à intervalles d'une seconde).

### 2. Insérer la batterie dans le chargeur.

Insérez fermement la batterie dans le chargeur comme illustré sur Fig. 4 (à la page 2).

### 3. Charge

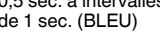
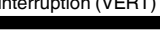
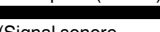
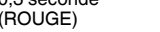
Lorsque vous insérez une batterie dans le chargeur, le témoin de charge clignote en bleu.

Lorsque la batterie est complètement chargée, le témoin de charge s'allume en vert. (Voir le Tableau 1)

#### (1) Indication témoin de charge

Les indications du témoin de charge seront indiquées dans le Tableau 1, selon la condition du chargeur ou de la batterie rechargeable.

Tableau 1

État du chargeur	État du voyant	Signification de l'indication du voyant
Avant la charge	MARCHE/ARRÊT à intervalles de 0,5 seconde (ROUGE) 	Branché à la source d'alimentation *1
Pendant la charge	S'allume pendant 0,5 sec. à intervalles de 1 sec. (BLEU) 	Charge inférieure à 50%
	S'allume pendant 1 sec. à intervalles de 0,5 sec. (BLEU) 	Charge inférieure à 80%
	S'allume sans interruption (VERT) 	Chargé à plus de 80%
Charge terminée	S'allume sans interruption (GRÜN)  (Signal sonore continu : environ 6 secondes)	
Veille de surchauffe	MARCHE/ARRÊT à intervalles de 0,3 seconde (ROUGE) 	Batterie en surchauffe. Impossible de charger. *2
Charge impossible	MARCHE/ARRÊT à intervalles de 0,1 seconde (VIOLETA)  (Signal sonore intermittent : environ 2 secondes)	Anomalie de la batterie ou du chargeur *3

\*1 Si le voyant rouge continue à clignoter même après le branchement du chargeur, vérifiez que la batterie a été complètement insérée.

\*2 Bien que le chargement démarre dès que la batterie a refroidi, même si elle est laissée en place, la meilleure pratique consiste à retirer la batterie et à la laisser refroidir dans un endroit ombragé et bien ventilé avant de la charger.

\*3

○ Insérez complètement la batterie.

○ Veillez à vérifier qu'il n'y a pas de substance étrangère collée au support de batterie ou aux bornes.

<Si la charge prend beaucoup de temps>

○ La charge prendra plus de temps à des températures ambiantes extrêmement basses. Chargez la batterie dans un endroit chaud (par exemple à l'intérieur).

○ Ne bloquez pas la ventilation. Sinon, il y aura une surchauffe à l'intérieur, réduisant les performances du chargeur.

○ Si le ventilateur de refroidissement ne fonctionne pas, contactez un centre de service HiKOKI agréé pour les réparations.

(2) Au sujet des températures et de la durée de charge de la batterie rechargeable

Les températures et la durée de charge sont indiquées dans le Tableau 2.

Tableau 2

Nom du modèle	UC18YSL3	
Type de batterie	Li-ion	
Tension de charge	14,4–18 V	
Températures de recharge de la batterie	0°C–50°C	
Durée de charge selon la capacité de la batterie, approx. (à 20°C)	1,5 Ah	15 min
	2,0 Ah	20 min
	2,5 Ah	25 min
	3,0 Ah	20 min (BSL1430C, BSL1830C: 30 min)
	4,0 Ah	26 min (BSL1840M: 40 min)
	5,0 Ah	32 min
	6,0 Ah	38 min
	8,0 Ah	52 min
	1,5 Ah (× unité 2)	20 min
Batterie multivolt	2,5 Ah (× unité 2)	32 min
	4,0 Ah (× unité 2)	52 min
Nombre de piles	4–10	
Tension de charge pour USB	5 V	
Courant de charge pour USB	2 A	
Poids	0,6 kg	

#### REMARQUE

Le temps de recharge peut varier selon la température ambiante et la tension de la source.

4. Débrancher le cordon d'alimentation du chargeur de la prise secteur.

5. Tenir fermement le chargeur et dégager la batterie.

#### REMARQUE

Bien sortir la batterie du chargeur après usage, et la conserver.

#### En ce qui concerne la décharge de l'électricité statique en cas de nouvelles piles, etc.

Comme les substances chimiques internes des nouvelles batteries et des batteries qui n'ont pas été utilisées pendant une longue période ne sont pas activées, le courant de décharge risque d'être très faible lorsqu'elles sont utilisées pour la première et la seconde fois. Il s'agit d'un phénomène temporaire et le temps de recharge normal est rétabli quand les batteries auront été rechargées 2 – 3 fois.

#### Comment prolonger la durée de vie des batteries.

(1) Recharger les batteries avant qu'elles ne soient complètement épuisées.

Lorsque vous sentez que la puissance de l'outil faiblit, cessez d'utiliser et rechargez la batterie. Si vous continuez à utiliser l'outil et à épuiser le courant électrique, la batterie risque de subir des dommages et sa durée de vie sera réduite.

# Français

(2) Éviter d'effectuer la recharge à des températures élevées.

Une batterie rechargeable est chaude immédiatement après son utilisation. Si une telle batterie est rechargeée immédiatement après utilisation, les substances chimiques internes risquent de se détériorer et la durée de vie de la batterie sera plus courte. Laisser la batterie et la recharger une fois qu'elle a refroidi.

## ATTENTION

○ Si la batterie est chargée alors qu'elle est encore chaude parce qu'elle a été laissée longtemps dans un endroit exposé à la lumière directe du soleil ou qu'elle vient d'être utilisée, le témoin de charge du chargeur s'allume pendant 0,3 seconde et s'éteint pendant 0,3 seconde (arrêt pendant 0,3 seconde). Dans ce cas, commencer par laisser la batterie refroidir avant de démarrer le chargement.

○ Lorsque le témoin de charge clignote (à intervalles de 0,2 seconde), vérifiez la présence et retirez tout corps étranger dans le connecteur de batterie du chargeur. En l'absence de corps étrangers, il s'agit probablement d'un dysfonctionnement de la batterie ou du chargeur. Les confier à un service d'entretien autorisé.

## INSTALLATION ET FONCTIONNEMENT

Action	Figure	Page
Retrait et insertion de la batterie	3	2
Charge	4	2
Témoin lumineux de puissance batterie résiduelle	5	2
Retrait et installation du crochet	6	3
Comment utiliser le crochet	7	3
Fixation de la prise*1 (WR36DF)	8	3
Fixation de la prise*1 (WR36DG)	9	3
Inversion du sens de rotation	10	3
Fonctionnement du commutateur	11	4
Comment utiliser la DEL d'éclairage*2	12	4
Fonction de sélection du mode de serrage*3	13	4
Sélecteur de mode d'arrêt automatique	14	4
Mode d'arrêt automatique	15	4
Mode lent automatique	16	4
Charger un dispositif USB à partir d'une prise électrique	17-a	5
Charger un dispositif USB et une batterie à partir d'une prise électrique	17-b	5
Chargement du dispositif USB	18	5
Lorsque la charge d'un dispositif USB est terminée	19	5
Sélection des accessoires	—	235

\*1 Installation d'un support

Sélectionnez le support à utiliser.

## [WR36DF]

- Glissez le joint torique hors de la rainure, puis alignez le trou du support avec l'orifice de l'enclume et insérez l'enclume dans le support.
- Insérez la goulotte dans le support.
- Tout en veillant à ce que la goulotte ne tombe pas, fixez le joint torique sur la rainure du support.

## [WR36DG]

- Alinez les parties carrées de la douille et de l'enclume les unes avec les autres.
- Veillez à installer fermement la douille en l'enfonçant à fond dans l'enclume.
- Lorsque vous retirez la douille, tirez-la hors de l'enclume.

## \*2 Comment utiliser la DEL d'éclairage

Pour éviter une consommation de la batterie si vous oubliez d'éteindre la diode, celle-ci s'éteint automatiquement après environ 10 secondes.

## \*3 Fonction de sélection du mode de serrage

### ATTENTION

Sélectionnez le mode de serrage tandis que la gâchette est relâchée. Le non-respect de cette consigne pourrait provoquer un dysfonctionnement.

### REMARQUE

- Le mode approprié varie en fonction de la vis et du matériau vissé. Ajustez le réglage du mode de serrage en faisant des essais de serrage sur quelques vis.
- Le mode de serrage ne peut pas être changé si la batterie rechargeable n'a pas été montée dans l'outil et que l'interrupteur n'a pas été actionné.
  - Commutateur de sélection de mode haut/bas (**Fig. 13**)  
Le mode d'éclairage commute entre 4 vitesses de rotation différentes chaque fois que le commutateur de sélection de mode haut/bas est pressé.
  - Commutateur de sélection de mode d'arrêt automatique (**Fig. 14**)  
Chaque fois que vous appuyez sur le commutateur de sélection de mode d'arrêt automatique, la fonction d'arrêt automatique bascule entre Activé et Désactivé.

### O Réglage du mode haut/bas

Mode 1 600 min-1	Mode 2 900 min-1	Mode 3 1200 min-1	Mode 4 1500 min-1
Délai d'arrêt automatique : OFF			
UTILISATION :			
[Mode 1 et 2] Pour les travaux nécessitant des réglages fins.			
[Mode 3] Pour les travaux nécessitant la suppression de la puissance.			
[Mode 4] Pour les travaux nécessitant de la puissance et de la vitesse.			

## (3) Mode d'arrêt automatique (Fig.15)

S'arrête automatiquement quand le temps prédéfini s'est écoulé.

Poussez le bouton poussoir en position avant ("R"), puis appuyez sur le sélecteur de mode d'arrêt automatique pour sélectionner le réglage.

## ○ Réglage du mode d'arrêt automatique

			
Mode 1 600 min <sup>-1</sup>	Mode 2 900 min <sup>-1</sup>	Modue 3 1200 min <sup>-1</sup>	Mode 4 1500 min <sup>-1</sup>

Délai d'arrêt automatique :  
S'arrête dans les 1,2 secondes qui suivent le début de l'impact.

UTILISATION :  
[Mode 1] Serrage temporaire du châssis en acier, etc.  
[Mode 2] Serrage temporaire de l'écrou de roue du camion ou de la tuyauterie, etc.  
[Mode 3 et 4] Serrage temporaire pour machines lourdes ou poutres de pont, etc.

## (4) Mode lent automatique (Fig. 16)

S'arrête pour une durée préréglée et/ou passe automatiquement à la vitesse programmée.

Poussez le bouton poussoir en position arrière ("L"), puis appuyez sur le sélecteur de mode d'arrêt automatique pour sélectionner le réglage.

## ○ Réglage du mode lent automatique

			
Mode 1 600 min <sup>-1</sup>	Mode 2 900 min <sup>-1</sup>	Mode 3 1200 min <sup>-1</sup>	Mode 4 1500 min <sup>-1</sup>

[Course de la gâchette : Maximale]  
Pause pendant 0,5 seconde après la détection de desserrage du boulon.  
↓  
La vitesse de rotation est réduite à 60–350 min<sup>-1</sup> en fonction de la force exercée sur la gâchette après le redémarrage.  
(La rotation ne s'arrête pas après le redémarrage).

[Course de la gâchette : À mi-course]  
Pause pendant 0,5 seconde après la détection de desserrage du boulon.  
↓  
La vitesse de rotation est réduite comme suit en fonction de la force exercée sur la gâchette après le redémarrage.  
(La rotation ne s'arrête pas après le redémarrage).

60–330 min<sup>-1</sup> | 60–500 min<sup>-1</sup> | 60–660 min<sup>-1</sup> | 60–830 min<sup>-1</sup>

UTILISATION :  
Pour les travaux de desserrage de boulons ou d'écrous.

Cette fonction permet d'éviter que des écrous tombent lors de leur desserrage.

**REMARQUE**

En fonction de facteurs tels que la taille du boulon ou de l'écrou, la douille utilisée et l'étendue du serrage, il existe un risque que les écrous tombent accidentellement si l'écrou se détache du filetage de la vis pendant que l'outil électrique fonctionne.

**ENTRETIEN ET VÉRIFICATION****1. Vérification de la douille**

Une douille hexagonale ou carrée usée ou déformée ne permettra pas un bon serrage pour fixer l'écrou ou la chabotte, ce qui se traduira par une perte du couple de serrage. Contrôler périodiquement l'état d'usure des trous filetés et les remplacer par des neufs en cas de besoin.

**2. Vérification des vis de fixation**

Vérifier régulièrement toutes les vis de fixation et s'assurer qu'elles sont bien serrées. S'il advient qu'une vis se desserre, la resserrer immédiatement. Le fait de négliger ce point pourrait entraîner de graves dangers.

**3. Entretien du moteur**

Le bobinage de l'ensemble moteur est le "cœur" même de l'outil électrique. Veiller soigneusement à ce que ce bobinage ne soit pas endommagé et/ou mouillé par de l'huile ou de l'eau.

**4. Inspection des bornes (outil et batterie)**

Assurez-vous qu'aucun copeau ou poussière se n'est accumulé sur les bornes.

À l'occasion, vérifier avant, pendant et après le fonctionnement.

**ATTENTION**

Retirez tous les copeaux ou la poussière qui se sont accumulés sur les bornes.

Le non-respect de cette consigne pourrait provoquer un dysfonctionnement.

**5. Nettoyage de l'extérieur**

Quand l'outil est sale, l'essuyer avec un chiffon sec et doux ou un chiffon imbibé d'eau savonneuse. Ne pas utiliser de solvant au chlore, d'essence ou de diluant, car ils font fondre les matières plastiques.

**6. Rangement**

Ranger l'outil électrique dans un endroit où la température est inférieure à 40°C et hors de portée des enfants.

**REMARQUE**

Stockage des batteries au lithium-ion.

S'assurer que les batteries au lithium-ion ont été entièrement chargées avant de les stocker.

Le stockage prolongé (3 mois ou plus) de batteries faiblement chargées peut entraîner une détérioration des performances, réduisant considérablement la durée d'autonomie des batteries alors incapables de tenir une charge.

Il est cependant possible de recouvrir la capacité d'autonomie d'une batterie considérablement endommagée en alternant deux à cinq fois charge et utilisation.

Si la durée d'autonomie de la batterie reste extrêmement courte malgré les charges et utilisations consécutives, considérer la batterie en fin de vie et s'en procurer une neuve.

**ATTENTION**

Lors de l'utilisation et de l'entretien d'un outil électrique, respecter les règlements et les normes de sécurité en vigueur dans le pays en question.

**Avis important sur les batteries pour outils électriques sans fil HIKOKI**

Toujours utiliser une de nos batteries originales spécifiées. Nous ne saurons garantir la sécurité et la performance de notre outil électrique sans fil s'il est utilisé avec une batterie autre que celle que nous avons spécifiée, ou encore si la batterie est démontée et modifiée (par exemple, le démontage et remplacement des cellules ou autres composants internes).

## GARANTIE

Nous garantissons que l'ensemble des outils électriques HiKOKI sont conformes aux réglementations spécifiques statutaires/nationales. Cette garantie ne couvre pas les défauts ni les dommages inhérents à une mauvaise utilisation, une utilisation abusive ou l'usure et les dommages normaux. En cas de réclamation, veuillez envoyer l'outil électrique, en l'état, accompagné du CERTIFICAT DE GARANTIE qui se trouve à la fin du mode d'emploi, dans un service après-vente HiKOKI agréé.

## Au sujet du bruit et des vibrations

Les valeurs mesurées ont été déterminées en fonction de la norme EN62841 et déclarées conformes à ISO 4871.

Niveau de puissance sonore pondérée A :

109 dB (A) (WR36DF)

108 dB (A) (WR36DG)

Niveau de pression acoustique pondérée A :

101 dB (A) (WR36DF)

100 dB (A) (WR36DG)

Incertitude K: 3 dB (A)

Porter des protections anti-bruit.

Valeurs totales des vibrations (somme vectorielle triaxiale) déterminées conformément à EN62841.

Serrage par percussion des fixations à la capacité maximale de l'outil :

Valeur d'émission de vibration **a<sub>h</sub>** = 17,7 m/s<sup>2</sup> (WR36DF)

16,8 m/s<sup>2</sup> (WR36DG)

Incertitude K = 1,5 m/s<sup>2</sup>

La valeur totale déclarée des vibrations et la valeur déclarée des émissions sonores ont été mesurées conformément à une méthode de test normalisée et peuvent être utilisées pour comparer un outil avec un autre.

Elles peuvent également être utilisées dans une évaluation préliminaire de l'exposition.

## AVERTISSEMENT

- Les vibrations et les émissions sonores lors de l'utilisation réelle de l'outil électrique peuvent différer de la valeur totale déclarée en fonction de la manière dont l'outil est utilisé, en particulier du type de pièce à usiner ; et
- Identifier les mesures de protection de l'utilisateur fondées sur une estimation de l'exposition en conditions d'utilisation (tenant compte de tous les aspects du cycle d'utilisation, tels que les moments où l'outil est mis hors tension ou lorsqu'il tourne à vide en plus des temps de déclenchements).

## REMARQUE

Par suite du programme permanent de recherche et de développement HiKOKI, ces spécifications peuvent faire l'objet de modifications sans avis préalable.

## DÉPANNAGE

Consulter le tableau d'inspection ci-après si l'outil ne fonctionne pas correctement. Si le problème n'est pas réglé, veuillez vous adresser au concessionnaire ou à un centre de réparations HiKOKI.

Symptôme	Cause probable	Solution
L'outil ne fonctionne pas	Aucune énergie dans la batterie	Charger la batterie.
L'outil s'est arrêté soudainement	L'outil était en surcharge	Débarrassez-vous du problème provoquant la surcharge.
	La batterie est en surchauffe.	Laissez la batterie refroidir.
	Le commutateur de déclenchement a été maintenu enfoncé pendant 5 minutes ou plus.	Il ne s'agit pas d'un dysfonctionnement. Le moteur a été arrêté automatiquement pour empêcher la défaillance de l'outil.
Douilles d'outils -ne peuvent pas être fixées -tombent -ne peuvent pas être ôtées	La forme de la partie de fixation ne correspond pas	Veillez à utiliser des douilles de la taille du propulseur carré appropriée. WR36DF : 19 mm WR36DG : 12,7 mm
Le commutateur ne peut pas être tiré	Le bouton pousoir est positionné à mi-hauteur	Appuyer sur le bouton fermement jusqu'à la position correspondant au sens de rotation souhaité.
Un bruit aigu anormal se produit lorsque le commutateur de déclenchement est tiré.	Le commutateur de déclenchement est tiré seulement légèrement.	Il ne s'agit pas d'un dysfonctionnement. Cela ne se produit pas si le commutateur de déclenchement est tiré plus complètement.
La batterie ne peut pas être installée	Essayer d'installer une batterie d'un autre type que celui défini pour l'outil.	Veuillez installer une batterie de type multi-volt.

## AVVERTIMENTI GENERALI DI SICUREZZA SUGLI UTENSILI ELETTRICI

### AVVERTENZA

Leggere tutti gli avvertimenti di sicurezza, le istruzioni e le specifiche in dotazione con il presente utensile elettrico.

La mancata osservanza di tutte le istruzioni elencate di seguito può provocare scosse elettriche, incendio e/o lesioni gravi.

Salvare tutti gli avvertimenti e le istruzioni per riferimenti futuri.

Il termine "elettrotensili" riportato nelle avvertenze si riferisce agli elettrotensili azionati con alimentazione di rete (via cavi) o a batterie (senza cavi).

### 1) Sicurezza dell'area operativa

a) Mantenere l'area operativa pulita e ordinata.  
Aree operative sporche o disordinate possono favorire gli infortuni.

b) Non utilizzare gli elettrotensili in atmosfere esplosive, ad es. in presenza di liquidi, gas o polveri infiammabili.

Gli elettrotensili generano delle scintille che potrebbero accendere la polvere o i fumi.

c) Tenere lontani bambini e astanti durante l'utilizzo degli elettrotensili.  
Qualsiasi distrazione può essere causa di perdita di controllo.

### 2) Sicurezza elettrica

a) Le spine degli elettrotensili devono essere idonee alle prese disponibili. Non modificare mai le prese. Con gli elettrotensili a massa (messi a terra), non utilizzare alcun adattatore. L'utilizzo di spine intatte e corrispondenti alle prese disponibili ridurrà il rischio di scosse elettriche.

b) Evitare qualsiasi contatto con le superfici a massa o a terra, quali tubi, radiatori, fornelli e frigoriferi. In caso di messa a terra o massa del corpo, sussiste un maggior rischio di scosse elettriche.

c) Non esporre gli elettrotensili alla pioggia o all'umidità.

La penetrazione di acqua negli elettrotensili aumenterà il rischio di scosse elettriche.

d) Non tirare il cavo. Non utilizzarlo per il trasporto, o per tirare o scollegare l'elettrotensile.

Tenere il cavo lontano da fonti di calore, oli, bordi appuntiti o parti in movimento.

Cavi danneggiati o attorcigliati possono aumentare il rischio di scosse elettriche.

e) Durante l'uso degli elettrotensili all'esterno, utilizzare una prolunga idonea per usi esterni.

L'utilizzo di cavi per esterno riduce il rischio di scosse elettriche.

f) Se è impossibile evitare l'impiego di un elettrotensile in un luogo umido, utilizzare l'alimentazione protetta da un dispositivo a corrente residua (RCD).

L'uso di un RCD riduce il rischio di scosse elettriche.

### 3) Sicurezza personale

a) Durante l'uso degli elettrotensili, state all'erta, verificate ciò che state eseguendo e adottate sempre il buon senso.

Non utilizzare gli elettrotensili qualora state stanchi, sotto l'influenza di farmaci, alcol o cure mediche.

Anche un attimo di disattenzione durante l'uso degli elettrotensili potrebbe essere causa di gravi lesioni personali.

b) Indossate l'attrezzatura di protezione personale. Indossate sempre le protezioni oculari. L'attrezzatura protettiva, quali maschera facciale, calzature di sicurezza antiscivolo, caschi o protezioni uditive, utilizzata nelle condizioni appropriate, ridurrà il rischio di lesioni personali.

c) Impedite le accensioni involontarie. Prima del collegamento a una sorgente di alimentazione e/o pacco batteria e prima di raccogliere o trasportare l'utensile, verificate che l'interruttore sia posizionato su OFF.

Il trasporto degli elettrotensili tenendo le dita sull'interruttore o l'attivazione elettrica degli utensili che hanno l'interruttore su ON, implica il rischio di incidenti.

d) Prima di attivare l'elettrotensile, rimuovete qualsiasi chiave di regolazione.

Lasciando la chiave in un componente in rotazione dell'elettrotensile, sussiste il rischio di lesioni personali.

e) Mantenersi in equilibrio. Mantenersi sempre su due piedi, in equilibrio stabile.

Ciò consente di controllare al meglio l'elettrotensile in caso di situazioni impreviste.

f) Vestirsi in modo adeguato. Non indossare abiti larghi o gioielli. Tenere i capelli e gli abiti lontani dalle parti in movimento.

Abiti allentati, gioielli e capelli lunghi potrebbero impigliarsi nelle parti in movimento.

g) In caso di dispositivi provvisti di collegamento ad apparecchiature di rimozione e raccolta polveri, verificare che queste siano collegate e utilizzate in modo adeguato.

L'utilizzo della raccolta della polvere può ridurre i rischi connessi alle polveri.

h) Non lasciare che la familiarità acquisita con l'uso frequente di strumenti consenta di diventare troppo sicuri di sé e ignorare i principi di sicurezza dello strumento.

Un'azione disattenta può causare gravi lesioni in una frazione di secondo.

### 4) Utilizzo e manutenzione degli elettrotensili

a) Non utilizzare elettrotensili non idonei. Utilizzare l'elettrotensile idoneo alla propria applicazione.

Utilizzando l'elettrotensile corretto, si garantirà un'esecuzione migliore e più sicura del lavoro, alla velocità di progetto.

b) Non utilizzare l'elettrotensile qualora non sia possibile accenderlo/spegnerlo tramite l'interruttore.

È pericoloso utilizzare elettrotensili che non possano essere azionati dall'interruttore. Provvedere alla relativa riparazione.

c) Prima di effettuare qualsiasi regolazione, sostituire gli accessori o riporre gli utensili elettrici, scollegare la spina dalla presa elettrica e/o rimuovere il pacco batteria, se staccabile, dall'utensile elettrico.

Queste misure di sicurezza preventive riducono il rischio di avvio involontario dell'elettrotensile.

d) Depositare gli elettrotensili non utilizzati lontano dalla portata dei bambini ed evitate che persone non esperte di elettrotensili o non a conoscenza di quanto riportato sulle presenti istruzioni azionino l'elettrotensile.

È pericoloso consentire che utenti non esperti utilizzino gli elettrotensili.

- e) **Manutenzione di utensili elettrici e accessori.** Verificare che non vi siano componenti in movimento disallineati o bloccati, componenti rotti o altre condizioni che potrebbero influenzare negativamente il funzionamento dell'utensile elettrico. In caso di guasti, provvedere alla riparazione dell'elettrotensile prima di riutilizzarlo.

Molti incidenti sono causati da una scarsa manutenzione.

- f) **Mantenere gli strumenti di taglio affilati e puliti.** Gli strumenti di taglio in condizioni di manutenzione adeguata, con bordi affilati, sono meno soggetti al bloccaggio e sono più facilmente controllabili.

- g) **Utilizzare l'elettrotensile, gli accessori, le punte, ecc. in conformità a quanto riportato nelle presenti istruzioni, tenendo in debita considerazione le condizioni operative e il tipo di lavoro da eseguire.**

L'uso dell'utensile elettrico per operazioni diverse da quelle previste potrebbe causare una situazione pericolosa.

- h) **Tenere le maniglie e le superfici di presa asciutte, pulite e libere da olio e grasso.**

Maniglie e superfici di presa scivolose non consentono una movimentazione e un controllo sicuri dell'utensile in situazioni impreviste.

## 5) Utilizzo e cura dell'utensile batteria

- a) **Ricaricare solo con il caricatore specificato dal produttore.**

Un caricatore adatto per un tipo di gruppo batteria può creare un rischio di incendio quando viene utilizzato con un altro gruppo batteria.

- b) **Usare utensili elettrici con gruppi batteria specificatamente designati.**

L'utilizzo di qualsiasi altro gruppo batteria può creare un rischio di lesioni e incendi.

- c) **Quando il gruppo batteria non viene utilizzato, tenerlo lontano da altri oggetti metallici come graffette, monete, chiavi, chiodi, viti, o altri piccoli oggetti metallici che possono creare una connessione da un terminale a un altro.**

Cortocircuitare i terminali della batteria insieme può causare ustioni o incendi.

- d) **In condizioni abusive, del liquido può fuoriuscire dalla batteria; evitare il contatto. Se il contatto si verifica accidentalmente, sciacquare con acqua. Se il liquido entra a contatto con gli occhi, richiedere assistenza medica.**

Il liquido che fuoriesce dalla batteria può causare irritazioni o ustioni.

- e) **Non utilizzare un pacco batteria o un utensile danneggiato o modificato.**

Le batterie danneggiate o modificate potrebbero presentare comportamenti imprevedibili, con la conseguenza di incendi, esplosioni o rischio di lesioni.

- f) **Non esporre un pacco batteria o un utensile a fiamme o temperatura eccessiva.**

L'esposizione a fiamme o temperatura oltre i 130°C potrebbe causare un'esplosione.

- g) **Seguire tutte le istruzioni per la ricarica e non caricare il pacco batteria o l'utensile al di fuori dell'intervallo di temperatura specificato nelle istruzioni.**

La ricarica scorretta o a temperature al di fuori dell'intervallo specificato potrebbe danneggiare la batteria e aumentare il rischio di incendi.

## 6) Assistenza

- a) **Affidate le riparazioni dell'elettrotensile a persone qualificate che utilizzino solamente parti di ricambio identiche.**

Ciò garantirà il mantenimento della sicurezza dell'elettrotensile.

- b) **Non eseguire mai assistenza sui pacchi batteria danneggiati.**

L'assistenza dei pacchi batteria deve essere eseguita solo dal produttore o da personale di assistenza autorizzato.

## PRECAUZIONI

Tenere lontano dalla portata di bambini e invalidi. Quando non utilizzati, gli strumenti dovranno essere depositi lontano dalla portata di bambini e invalidi.

## AVVERTIMENTI DI SICUREZZA SULL'AVVITATORE AD IMPULSO A BATTERIA

Tenere l'utensile dalle superfici isolate quando si esegue una operazione in cui il dispositivo di fissaggio potrebbe venire a contatto con fili nascosti.

I dispositivi di fissaggio a contatto con un filo in "tensione" potrebbero esporre le parti metalliche dell'utensile in "tensione" e causare scosse elettriche all'operatore.

## PRECAUZIONI DI SICUREZZA AGGIUNTIVE

- Questo è un utensile portatile per serrare e allentare bulloni e dadi. Usatelo solo per questa funzione.
- Assicurarsi di tenere saldamente l'utente durante il funzionamento. La mancata osservanza di questa precauzione potrebbe comportare incidenti o lesioni. (Fig. 2)
- Preparazione e controllo dell'ambiente di lavoro. Controllate che il vostro ambiente di lavoro corrisponda alle caratteristiche esposte nella sezione riguardante la precauzioni da prendersi.
- Controllare la forza di tensione con una chiave dinamometrica.
- Prima di cambiare la direzione di rotazione, fermate l'attrezzo. Premete sempre l'interruttore ed attendete che il giravite si sia fermato, quindi cambiate la direzione di rotazione.
- Non toccare le parti in movimento. Non fate mai avvicinare la chiave ad incavo in movimento alle mani o a qualsiasi parte del vostro corpo. Potreste venirne feriti. Badate inoltre a non toccarla dopo lungo uso. Essa a lungo andare si surriscalda, e potrebbe ustionarvi.
- Si prega di usare gli accessori designati elencati nelle istruzioni per l'uso e nel catalogo HiKOKI. In caso contrario possono verificarsi incidenti o lesioni.
- Assicurarsi di installare saldamente la presa nell'incudine. Se la presa non è installata saldamente, potrebbe fuoriuscire e causare lesioni.
- Funzione del selettore della modalità di serraggio
  - Selezionare la modalità di serraggio mentre l'interruttore a grilletto viene rilasciato. La mancata osservanza di ciò potrebbe causare un malfunzionamento.
  - La modalità appropriata varia a seconda dei bulloni e del materiale da avvitare. Avvitare alcuni bulloni di prova e regolare di conseguenza l'impostazione della modalità.
  - L'interruttore del selettore della modalità di serraggio può essere impostato solo dopo che la batteria è stata installata nell'utensile e l'interruttore a grilletto è stato tirato una volta.
- L'utensile elettrico è dotato di un circuito di protezione della temperatura per proteggere il motore. Il lavoro continuo potrebbe causare l'aumento della temperatura dell'unità, attivando così il circuito di protezione della temperatura e arrestando automaticamente il funzionamento. In tal caso, lasciare che l'utensile elettrico si raffreddi prima di riutilizzarlo.

11. Se l'utensile è sovraccarico, il motore potrebbe arrestarsi. In tal caso, rilasciare l'interruttore dell'utensile ed eliminare le cause del sovraccarico.  
Evitare di toccare la parte anteriore che può surriscaldarsi durante il funzionamento continuo.
12. L'uso della batteria a basse temperature (sotto 0 gradi centigradi) può a volte risultare in una coppia di serraggio indebolita e una minore quantità di lavoro. Questo è tuttavia un fenomeno temporaneo e il funzionamento torna alla normalità quando la batteria si scalda.
13. Il pulsante non può essere attivato mentre l'utensile elettrico ruota. Per attivare il pulsante, fermare l'utensile elettrico, quindi impostare il pulsante.
14. Fissare saldamente il gancio. Se il gancio non è stato fissato saldamente, potrebbe provocare lesioni all'operatore durante l'uso.  
Quando si trasporta l'utensile agganciato alla cintura, assicurarsi di scollegare la presa dell'utensile. La mancata osservanza di questa precauzione potrebbe provocare lesioni inaspettate.
15. Non sottoporre il quadro interruttori a forti urti né romperlo. Ciò potrebbe causare problemi.
16. Non esporre gli occhi alla luce in modo diretto. Se gli occhi vengono esposti continuamente alla luce, potrebbero verificarsi fastidi alla vista.  
Rimuovere eventuali tracce di sporco attaccati dalla lente della spia LED con un panno morbido, prestando attenzione a non graffiare la lente.  
Graffi sulla lente della spia LED possono causare la diminuzione della luminosità.
17. Per evitare il consumo di energia della batteria quando ci si dimentica di spegnere la luce a LED, la luce si spegne automaticamente in circa 10 secondi.
18. Riposo dell'unità dopo lavoro continuo.
19. Non toccare la custodia del martello, poiché diventa molto calda durante il lavoro continuo.
20. Caricare sempre la batteria a una temperatura di 0°C-40°C. Una temperatura inferiore a 0°C può provocare sovraccarico, il che è pericoloso. La batteria non può essere ricaricata a una temperatura superiore a 40°C.  
La temperatura ideale per la carica è di 20°C-25°C.
21. Non utilizzare il caricatore in continuazione.  
Quando una ricarica è terminata, far riposare il caricatore per circa 15 minuti prima della successiva ricarica della batteria.
22. Non permettere che sostanze estranee entrino nel foro di collegamento della batteria ricaricabile.
23. Non smontare mai la batteria ricaricabile e il caricatore.
24. Non provocare mai dei corto-circuiti alla batteria ricaricabile. Il fenomeno provoca surriscaldamento e una notevole corrente elettrica. Può quindi causare ustioni o danni alla batteria.
25. Non gettare la batteria nel fuoco. Può esplodere.
26. Non appena la vita della batteria dopo le operazioni di ricarica diventa troppo breve per fini pratici, portare la batteria al negozio dove è stata acquistata. Non gettarla mai via.
27. Non inserire alcun oggetto nelle fessure di ventilazione del caricatore. L'inserimento di oggetti metallici o infiammabili nelle fessure di ventilazione può causare facilmente delle scosse elettriche o danneggiare il caricatore.
28. Controllate che la batteria sia solidamente installata. Se dovesse essere montata male, potrebbe fuoriuscire e causare incidenti.
29. Non utilizzare il prodotto se l'utensile o i morsetti della batteria (montaggio batteria) sono deformati.  
Installare la batteria potrebbe causare un corto circuito con conseguenti emissioni di fumo o accensione.
30. Conservare i terminali dell'utensile (montaggio della batteria) liberi da detriti e polvere.
- Prima dell'uso, assicurarsi che detriti e polvere non si siano accumulati nell'area dei terminali.
- Durante l'uso, cercare di evitare che detriti o polvere provenienti dall'utensile cadano sulla batteria.
- Quando si interrompe il funzionamento o dopo l'uso, non lasciare l'utensile in un'area in cui potrebbe essere esposto alla caduta di detriti o polvere.  
Farlo potrebbe causare un corto circuito con conseguenti emissioni di fumo o accensione.
31. Utilizzare sempre l'utensile e la batteria a temperature comprese tra -5°C e 40°C.

## PRECAUZIONI SULLA BATTERIA AGLI IONI DI LITIO

Per estendere la durata, la batteria agli ioni di litio è munita di una funzione di protezione per arrestarne l'uscita.

Nei casi da 1 a 3 descritti di seguito, durante l'utilizzo del prodotto, anche se state premendo l'interruttore, il motore potrebbe arrestarsi. Ciò non indica un malfunzionamento ma è il risultato della funzione di protezione.

1. Quando la rimanente alimentazione della batteria si esaurisce, il motore si arresta.  
In tal caso, ricarcarla immediatamente.
  2. Se l'utensile è sovraccarico, il motore potrebbe arrestarsi.  
In tal caso, rilasciare l'interruttore dell'utensile ed eliminare le cause del sovraccarico. Dopo ciò, sarà possibile riutilizzarlo.
  3. Se la batteria si surriscalda in lavori di sovraccarico, l'alimentazione della batteria potrebbe arrestarsi.  
In tal caso, interrompere l'uso della batteria e lasciarla raffreddare. Dopo ciò, sarà possibile riutilizzarlo.
- Inoltre, si prega di prestare attenzione al seguente avvertimento e cautela.

### AVVERTENZA

Per prevenire qualsiasi perdita delle batterie, generazione di calore, emissione di fumi, esplosione e accensione, assicurarsi di prestare attenzione alle seguenti precauzioni.

1. Assicurarsi che la polvere e i detriti non si accumulin sulle batterie.
- Durante la lavorazione, assicurarsi che la polvere e i detriti non si depositino sulla batteria.
- Assicurarsi che qualsiasi polvere e detriti che si depositano sull'utensile elettrico durante la lavorazione non si accumulin sulla batteria.
- Non conservare una batteria inutilizzata in un luogo esposto a polvere e detriti.
- Prima di ritirare una batteria, rimuovere la polvere e i detriti che si sono depositati su di essa e non conservarla insieme a parti metalliche (viti, chiodi, ecc.).
2. Non forare la batteria con un oggetto appuntito come un chiodo, non colpire con un martello, calpestare, lanciare o sottoporre la batterie a violenti urti fisici.
3. Non usare batterie apparentemente danneggiate o deformate.
4. Non usare la batteria per uno scopo diverso da quelli specificati.
5. Se la ricarica della batteria non si completa anche quando è passato un tempo di ricarica specificato, interrompere immediatamente la ricarica.
6. Non mettere o sottoporre la batteria a temperature elevate o ad alta pressione come in un forno microonde, essiccatore o contenitore ad alta pressione.
7. Tenere immediatamente lontano dal fuoco quando si rilevano perdite o maleodore.
8. Non usare in un luogo dove viene generata forte elettricità statica.

9. Se si verifica la perdita delle batterie, maleodore, generazione di calore, scolorimento o deformazione, o se appaiono anomalie di qualsiasi natura durante l'uso, la ricarica o la conservazione, rimuoverla immediatamente dall'apparecchio o carica batteria, e interrompere l'uso.
10. Non immergere la batteria né consentire ad alcun liquido di penetrare all'interno. La penetrazione di liquidi conduttori, per esempio acqua, può causare danni e quindi provocare incendi o esplosioni. Conservare la batteria in un luogo fresco e asciutto, lontano da materiali infiammabili e combustibili. Le atmosfere di gas corrosivi devono essere evitate.

### ATTENZIONE

1. Se il liquido che fuoriesce dalla batteria entra negli occhi, non sfregare gli occhi e lavarli bene con acqua fresca e pulita come acqua di rubinetto e contattare immediatamente un medico.  
Se non viene trattato, il liquido può causare problemi agli occhi.
2. Se il liquido fuoriesce sulla pelle o gli abiti, lavare bene con acqua pulita come l'acqua del rubinetto immediatamente. C'è una possibilità che possa causare irritazione alla pelle.
3. Se si riscontrano ruggine, maleodore, surriscaldamento, scolorimento, deformazione, e/o altre irregolarità quando si utilizza la batteria per prima volta, non usarla e restituirla al fornitore o venditore.

### AVVERTENZA

Se nel terminale della batteria a ioni di litio penetrano corpi estranei conduttori, potrebbe verificarsi un cortocircuito della batteria con conseguente incendio. Nello stoccaggio della batteria a ioni di litio, attenersi scrupolosamente alle seguenti istruzioni.

- Non inserire corpi conduttori, chiodi e fili (ad esempio fili di ferro o rame) nel vano di stoccaggio.
- Per impedire cortocircuiti, caricare la batteria nello strumento o applicare saldamente il coperchio della batteria per lo stoccaggio fino a nascondere la ventola.

## INFORMAZIONI SUL TRASPORTO DELLA BATTERIA AGLI IONI DI LITIO

Quando si trasporta una batteria agli ioni di litio, adottare le seguenti precauzioni.

### AVVERTENZA

Avvisare l'azienda di trasporti che il pacchetto contiene una batteria agli ioni di litio, informare l'azienda della sua potenza di uscita e seguire le istruzioni della società di trasporti quando si organizza il trasporto.

- Le batterie agli ioni di litio che superano la potenza di uscita di 100 Wh sono classificate come merci pericolose e necessitano di procedure speciali.
- Per il trasporto all'estero, è necessario rispettare le leggi internazionali e le norme e i regolamenti previsti nel Paese di destinazione.

## PRECAUZIONI PER IL COLLEGAMENTO DEL DISPOSITIVO USB (UC18YSL3)

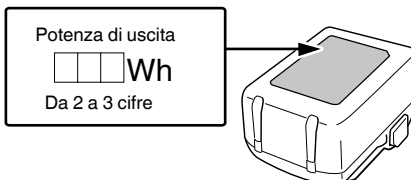
Quando si verifica un problema inaspettato, i dati contenuti in un dispositivo USB collegato a questo prodotto potrebbero risultare danneggiati o mancanti. Assicurarsi sempre di eseguire il backup di qualsiasi dato contenuto nel dispositivo USB prima dell'utilizzo con questo prodotto. Notare che la nostra azienda non si assume in alcun modo alcuna responsabilità per qualsiasi dato memorizzato nel dispositivo USB che risulti danneggiato o mancante, né per qualsiasi eventuale danno che possa verificarsi su un dispositivo collegato.

### AVVERTENZA

- Prima dell'uso, controllare il cavo di collegamento USB per eventuali difetti o danni.  
L'utilizzo di un cavo USB difettoso o danneggiato può causare emissione di fumo o incendio.
- Quando il prodotto non è in uso, coprire la porta USB con la copertura in gomma.  
L'accumulo di polvere ecc. nella porta USB può causare emissione di fumo o incendio.

### NOTA

- Ci potrebbe essere una pausa durante la ricarica USB.
- Quando un dispositivo USB non è in carica, rimuovere il dispositivo USB dal caricatore.  
La mancata osservanza di questa precauzione potrebbe non solo ridurre la durata di un dispositivo USB, ma anche causare incidenti imprevisti.
- Potrebbe non essere possibile caricare alcuni dispositivi USB, a seconda del tipo di dispositivo.



## PRECAUZIONI RELATIVE ALLE FUNZIONI DI RESISTENZA ALLA POLVERE E DI IMPERMEABILIZZAZIONE

Questo prodotto è conforme agli indici della classe di protezione IP56 (di resistenza alla polvere e di impermeabilizzazione) per le apparecchiature elettriche, come previsto dalle normative internazionali IEC. (Solo l'unità principale è conforme agli indici della classe di protezione IP56 se equipaggiata con una batteria.)

### [Descrizioni dei codici IP]

#### IP56

- Indice di protezione per la penetrazione di acqua  
Non devono esserci effetti negativi sull'apparecchiatura, se sottoposta a spruzzi con potenti getti d'acqua da tutte le direzioni (impermeabilizzata).  
(100 l di acqua al minuto spruzzata per circa tre minuti da una distanza di circa tre metri con l'uso di un ugello spray con un diametro di 12,5 mm.)
- Indice di protezione per aggressione esterna da parte di oggetti solidi  
La polvere che può provocare effetti negativi sull'apparecchiatura non deve essere in grado di entrare (resistenza alla polvere).  
(L'apparecchiatura deve essere lasciata non azionabile in una camera di prova in cui delle particelle di polvere di talco di diametro inferiore a 75 µm galleggino in aria con l'uso di una pompa di agitazione ad una velocità di 2 kg per metro cubo per otto ore.)

L'apparecchiatura è stata progettata per resistere agli effetti di polvere e acqua, ma non vi è alcuna garanzia che non si guarterà. Non utilizzare o lasciare l'apparecchiatura in luoghi in cui è soggetta a quantità eccessive di polvere o in luoghi in cui è immersa in acqua o esposta alla pioggia.

## NOMI DEI COMPONENTI (Fig. 1 – Fig. 19)

①	Custodia del martello	⑯	Spia dell'indicatore modalità Alto/Basso
②	Incidine (A)	⑯	Selettore modalità arresto automatico
③	Anello di frizione (C)	⑯	Spia della modalità arresto automatico
④	Luce LED	⑯	Fermo
⑤	Interruttore di attivazione	⑯	Spia indicatore di ricarica
⑥	Pannello interruttori	⑯	Interruttore indicatore carica residua della batteria
⑦	Batteria	⑯	Spia indicatore carica residua della batteria
⑧	Gancio	⑯	Pannello dello schermo
⑨	Maniglia	⑯	Scanalatura
⑩	Pulsante	⑯	Vite
⑪	Motore	⑯	3/4" Sede esagonale drive
⑫	Incidine (B)	⑯	O-ring
⑬	Anello di frizione (B)	⑯	Perno
⑭	Selettore modalità Alto/Basso	⑯	1/2" Sede esagonale drive

## SIMBOLI

### AVVERTENZA

Di seguito mostriamo i simboli usati per la macchina. Assicurarsi di comprenderne il significato prima dell'uso.

	WR36DF / WR36DG : Avvitatore ad impulso a batteria
	Per ridurre il rischio di lesioni, l'utente deve leggere il manuale delle istruzioni.
	Solo per Paesi UE Non gettare le apparecchiature elettriche tra i rifiuti domestici! Secondo la Direttiva Europea 2012/19/UE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche e la sua attuazione in conformità alle norme nazionali, le apparecchiature elettriche esaurite devono essere raccolte separatamente, al fine di essere reimpiegate in modo eco-compatibile.
	Corrente continua
	Tensione nominale
	Velocità a vuoto
	Oscillazioni al minuto
	Frequenza d'impulso
	Bullone ordinario
	Bullone a trazione
	Coppia di serraggio (Massimo)
	Formato di trasmissione quadrato

	Peso* (Secondo la Procedura EPTA 01/2014)
	Accensione
	Spegnimento
	Scollegare la batteria
	Rotazione in senso orario
	Rotazione in senso anti-orario
	Interruttore indicatore batteria restante
	Selettori modalità Alto/Basso
	Spia dell'indicatore modalità Alto/Basso
	Selettori modalità arresto automatico
	Spia della modalità arresto automatico
	Avvertenza

\* A seconda della batteria collegata. Il peso maggiore viene misurato con BSL36B18X (venduto separatamente).

#### Batteria

	Si illumina; La carica residua della batteria è oltre 75%.
	Si illumina; La carica residua della batteria è 50%–75%.
	Si illumina; La carica residua della batteria è 25%–50%.
	Si illumina; La carica residua della batteria è meno del 25%.
	Lampeggia; La carica residua della batteria è quasi esaurita. Ricaricare la batteria al più presto possibile.
	Lampeggia; Uscita sospesa a causa dell'alta temperatura. Rimuovere la batteria dall'utensile e lasciare che si raffreddi completamente.
	Lampeggia; Uscita sospesa a causa di guasti o malfunzionamenti. Il problema potrebbe essere la batteria, quindi mettersi in contatto con il rivenditore.

## ACCESSORI STANDARD

In aggiunta all'unità principale (1 unità), la confezione contiene gli accessori elencati a pagina 234.

Gli accessori standard possono essere cambiati senza preavviso.

## APPLICAZIONI

Avvitamento e allentamento di tutti i tipi di bulloni e dadi usati per fissare parti strutturali.

## CARATTERISTICHE

Le specifiche di questa macchina sono elencate nella Tabella a pagina 233.

#### NOTA

A causa del continuo programma di ricerche e sviluppo della HIKOKI, le caratteristiche riportate in questo foglio sono soggette cambiamenti senza preventiva comunicazione.

#### Batteria

Modello	BSL36A18X
Tensione	36 V / 18 V (Commutazione automatica*)
Capacità della batteria	2,5 Ah / 5,0 Ah (Commutazione automatica*)

\* L'utensile si commuta da sé automaticamente.

## RICARICA

Prima di utilizzare l'utensile elettrico, caricare la batteria nel seguente modo.

### 1. Collegare il cavo di alimentazione del caricatore a una presa CA.

Quando si collega la spina del caricatore ad una presa a muro, la spia dell'indicatore di ricarica lampeggia in rosso (ad intervalli di 1 secondo).

### 2. Inserire la batteria nel caricatore.

Inserire saldamente la batteria nel caricatore come mostrato in Fig. 4 (a pagina 2).

### 3. Carica

Quando si inserisce una batteria nel caricatore, la spia dell'indicatore di ricarica lampeggia in blu.

Quando la batteria è completamente carica, la spia dell'indicatore di ricarica si illumina in verde. (Vedere Tabella 1)

### (1) Indicazione della spia di ricarica

Le indicazioni della spia dell'indicatore di ricarica vengono mostrate nella Tabella 1, a seconda delle condizioni del caricatore o della batteria ricaricabile.

**Tabella 1**

Stato del caricatore	Stato della spia indicatore	Significato dell'indicazione
Prima della ricarica	ON/OFF a intervalli di 0,5 sec. (ROSSO) 	Collegato a una fonte di alimentazione *1
Durante la ricarica	Si illumina per 0,5 sec. a intervalli di 1 sec. (BLU) 	Caricato a meno del 50%
	Si illumina per 1 sec. a intervalli di 0,5 sec. (BLU) 	Caricato a meno del 80%
	Si illumina stabilmente (BLU) 	Caricato a più dell'80%
Carica completata	Si illumina stabilmente (VERDE) 	
Surriscaldamento standby	ON/OFF a intervalli di 0,3 sec. (ROSSO) 	Batteria surriscaldata. Impossibile ricaricare. *2
Carica impossibile	ON/OFF a intervalli di 0,1 sec. (PORPORA) 	Malfunzionamento della batteria o del caricatore *3

\*1 Se la spia rossa continua a lampeggiare anche dopo aver collegato il caricatore, controllare che la batteria sia stata completamente inserita.

\*2 Sebbene la carica inizi una volta che la batteria si è raffreddata anche quando viene lasciata nella stessa posizione, la pratica migliore è rimuovere la batteria e lasciarla raffreddare in un luogo ombreggiato e ben ventilato prima della carica.

\*3

- Inserire completamente la batteria.
- Controllare per confermare che nessun materiale estraneo sia attaccato al supporto o ai terminali della batteria.

<Se la ricarica richiede molto tempo>

- La ricarica richiederà più tempo a temperature ambiente estremamente basse. Caricare la batteria in un luogo caldo (per esempio all'interno).
- Non bloccare la bocchetta dell'aria. In caso contrario l'interno si surriscalderà, riducendo le prestazioni del caricabatteria.
- Se la ventola di raffreddamento non funziona, contattare un centro assistenza autorizzato HiKOKI per le riparazioni.

(2) Informazioni sulle temperature e il tempo di ricarica della batteria ricaricabile

Le temperature e il tempo di ricarica sono indicati nella **Tabella 2**.

**Tabella 2**

Modello	UC18YSL3	
Tipo di batteria	Li-ion	
Voltaggio di carica	14,4–18 V	
Temperature di carica per le batterie	0°C–50°C	
	1,5 Ah	15 min
	2,0 Ah	20 min
	2,5 Ah	25 min
Tempo di carica per la capacità della batteria, circa (A 20°C)	3,0 Ah	20 min (BSL1430C, BSL1830C: 30 min)
	4,0 Ah	26 min (BSL1840M: 40 min)
	5,0 Ah	32 min
	6,0 Ah	38 min
	8,0 Ah	52 min
Batteria MultiVolt	1,5 Ah (× 2 unità)	20 min
	2,5 Ah (× 2 unità)	32 min
	4,0 Ah (× 2 unità)	52 min
Numero di pile	4–10	
Tensione di carica per USB	5 V	
Corrente di carica per USB	2 A	
Peso	0,6 kg	

#### NOTA

Il tempo di carica può variare a seconda della temperatura ambiente e della tensione della fonte di alimentazione.

4. **Scollegare il cavo di alimentazione del caricatore dalla presa CA.**

5. **Tenere saldamente il caricatore e estrarre la batteria.**

#### NOTA

Assicurarsi di estrarre la batteria dal caricatore dopo l'uso e quindi conservarla.

#### Informazioni riguardanti lo scaricamento dell'elettricità in caso di batterie nuove, ecc.

Poiché la sostanza chimica interna delle batterie nuove e delle batterie che non sono state usate per un lungo periodo di tempo non è attivata, lo scaricamento dell'elettricità potrebbe essere basso quando le si utilizza per la prima e la seconda volta. Questo è un fenomeno temporaneo, e il tempo necessario per la carica normale verrà ripristinato ricaricando la batteria per 2 – 3 volte.

#### Come fare in modo che le batterie durino più a lungo.

(1) Ricaricare le batterie prima che siano completamente scaricate.

Quando si avverte che la potenza dell'utensile diventa più debole, smettere di utilizzare l'utensile e ricaricare la sua batteria. Se si continua l'uso dell'utensile e si esaurisce la corrente elettrica, la batteria può essere danneggiata e la sua durata diventerà più breve.

## (2) Evitare di ricaricare ad alte temperature.

Una batteria ricaricabile si riscalda subito dopo l'uso. Se si ricarica una simile batteria subito dopo l'uso, la sua sostanza chimica interna si deteriorerà e la durata della batteria sarà ridotta. Lasciare la batteria e ricaricarla dopo che si è raffreddata per un po' di tempo.

### ATTENZIONE

- Se la batteria viene caricata mentre è calda perché rimasta esposta a lungo alla luce solare diretta o immediatamente dopo l'uso, la spia dell'indicatore di ricarica del caricatore si accende per 0,3 secondi, non si accende per 0,3 secondi (spenta per 0,3 secondi). In questo caso, prima lasciar raffreddare la batteria e poi eseguire l'operazione di carica.
- Quando la spia dell'indicatore di ricarica lampeggia (ad intervalli di 0,2 secondi), controllare che non siano presenti oggetti estranei nel connettore della batteria del caricatore ed eventualmente rimuoverli. Se non sono presenti oggetti estranei, è probabile che la batteria o il caricatore non funzionino bene. Rivolgersi a un Centro di assistenza autorizzato.

## MONTAGGIO E OPERAZIONE

Azione	Figura	Pagina
Rimozione e inserimento della batteria	3	2
Carica	4	2
Indicatore batteria restante	5	2
Rimozione e montaggio del gancio	6	3
Come utilizzare il gancio	7	3
Montaggio dell'alloggiamento*1 (WR36DF)	8	3
Montaggio dell'alloggiamento*1 (WR36DG)	9	3
Inversione della velocità di rotazione	10	3
Funzionamento dell'interruttore	11	4
Come utilizzare il LED*2	12	4
Funzione del selettore della modalità di serraggio*3	13	4
Selettore della modalità di arresto automatico	14	4
Modalità di arresto automatico	15	4
Modalità lenta automatica	16	4
Ricarica di un dispositivo USB da una presa elettrica	17-a	5
Ricarica di un dispositivo USB e di una batteria da una presa elettrica	17-b	5
Come ricaricare un dispositivo USB	18	5
Quando la ricarica del dispositivo USB è completa	19	5
Selezione degli accessori	—	235

\*1 Installazione di una presa

Selezionare la presa da utilizzare.

### [WR36DF]

- (1) Fare scorrere l'O-ring dalla scanalatura, quindi allineare il foro della presa con il foro dell'includine ed inserire la presa nell'includine.
- (2) Inserire il perno nella presa.
- (3) Assicurandosi che il perno non cada, collegare l'O-ring nella scanalatura sulla presa.

### [WR36DG]

- (1) Allineare le porzioni quadrate della presa e l'includine le une con l'altra.
- (2) Assicurarsi di montare saldamente la presa premendola fino in fondo nell'includine.
- (3) Quando si rimuove la presa, estrarla dall'includine.

## \*2 Come utilizzare il LED

Per evitare il consumo di energia della batteria quando ci si dimentica di spegnere la luce a LED, la luce si spegne automaticamente in circa 10 secondi.

## \*3 Funzione del selettore della modalità di serraggio

### ATTENZIONE

Selezionare la modalità di serraggio mentre l'interruttore a grilletto viene rilasciato. La mancata osservanza di ciò potrebbe causare un malfunzionamento.

### NOTA

- La modalità appropriata varia a seconda della vite e del materiale da avvitare. Regolare l'impostazione della modalità di serraggio con una prova di serraggio di alcune viti.
- La modalità di serraggio non può essere modificata a meno che la batteria ricaricabile non sia stata montata nell'utensile e l'interruttore non sia stato tirato.
- (1) **Selettore modalità Alto/Basso (Fig. 13)**  
La modalità di serraggio commuta tra 4 velocità di rotazione diverse ogni volta che si preme il selettore modalità Alto/Basso.
- (2) **Selettore modalità arresto automatico (Fig. 14)**  
Ogni volta che viene premuto il selettore modalità arresto automatico, la funzione di arresto automatico commuta tra ON e OFF.
- **Impostazione modalità Alto/Basso**

Modalità 1 600 min-1	Modalità 2 900 min-1	Modalità 3 1200 min-1	Modalità 4 1500 min-1
Tempo di arresto automatico: OFF			
UTILIZZO:			

### [Modalità 1 e 2]

Per lavori che richiedono regolazioni di precisione.

[Modalità 3] Per lavori che richiedono la soppressione della potenza.

[Modalità 4] Per lavori che richiedono potenza e velocità.

### (3) Modalità di arresto automatico (Fig. 15)

Si arresta automaticamente dopo che è trascorso un tempo preimpostato.

Premere il pulsante nella posizione avanti ("R"), quindi premere il selettori della modalità di arresto automatico per selezionare l'impostazione.

#### ○ Impostazione della modalità di arresto automatico

			
Modalità 1 600 min-1	Modalità 2 900 min-1	Modalità 3 1200 min-1	Modalità 4 1500 min-1

Tempo di arresto automatico:  
si arresta entro 1,2 secondi dall'inizio dell'impatto.

**UTILIZZO:**  
[Modalità 1] Serraggio temporaneo del telaio in acciaio, ecc.  
[Modo 2] Dado della ruota del carrello o serraggio temporaneo delle tubazioni, ecc.  
[Modalità 3 e 4] Macchine pesanti o serraggio temporaneo del dispositivo di aggancio del ponte, ecc.

### (4) Modalità lenta automatica (Fig. 16)

Si arresta per un tempo preimpostato e/o cambia automaticamente la velocità a una velocità preimpostata. Premere il pulsante nella posizione indietro ("L"), quindi premere il selettori della modalità di arresto automatico per selezionare l'impostazione.

#### ○ Impostazione modalità lenta automatica

			
Modalità 1 600 min-1	Modalità 2 900 min-1	Modalità 3 1200 min-1	Modalità 4 1500 min-1

[Spostamento grilletto: massimo]  
Va in pausa per 0,5 secondi dopo il rilevamento dell'allentamento del bullone.  
↓  
La velocità di rotazione viene ridotta a 60–350 min-1 a seconda di quanto viene tirato il grilletto dopo il riavvio. (La rotazione non si arresta dopo il riavvio.)

[Spostamento grilletto: a metà]  
Va in pausa per 0,5 secondi dopo il rilevamento dell'allentamento del bullone.  
↓  
La velocità di rotazione viene ridotta nel modo seguente a seconda di quanto viene tirato il grilletto dopo il riavvio. (La rotazione non si arresta dopo il riavvio.)

60–330 min-1 | 60–500 min-1 | 60–660 min-1 | 60–830 min-1

**UTILIZZO:**  
Per il lavoro di allentamento di bulloni o dadi.

Questa funzione aiuta a prevenire la caduta dei dadi quando li si allenta.

#### NOTA

A seconda di fattori quali la dimensione del bullone o del dado, la chiave utilizzata e l'entità del serraggio, vi è il rischio che i dadi cadano accidentalmente se il dado si stacca dalla filettatura della vite mentre l'utensile elettrico è in funzione.

## MANUTENZIONE ED ISPEZIONE

### 1. Controllo dell'alloggiamento

Se l'alloggiamento esagonale o quadrato è deformato, il montaggio di esso sul basamento non può essere realizzato a dovere, e si ottiene di conseguenza una diminuzione della forza di serraggio. Controllare sempre che l'alloggiamento non sia rovinato e sostituirlo quando necessario.

### 2. Ispezione delle viti di montaggio

Ispezionare regolarmente le viti di montaggio e assicurarsi che siano ben fissate. Se una di queste dovesse essere allentata, riserrarla immediatamente. Si rischia in caso contrario di provocare incidenti pericolosi.

### 3. Manutenzione del motore

L'avvolgimento del motore è il vero e proprio "cuore" degli attrezzi elettrici. Fare attenzione a non danneggiare l'avvolgimento e/o non bagnarlo con olio o acqua.

### 4. Ispezione dei morsetti (utensile e batteria)

Controllare per assicurarsi che detriti e polvere non si siano accumulati sui terminali.

Di tanto in tanto controllare prima, durante e dopo il funzionamento.

### ATTENZIONE

Rimuovere eventuali detriti o polvere che potrebbero essersi accumulati sui terminali.

La mancata osservanza di ciò potrebbe causare un malfunzionamento.

### 5. Pulizia della carcassa dell'utensile

Quando l'attrezzo è sporco, pulirlo con uno straccio soffice, inumidito di acqua e sapone. Non usare solventi cloridrici, benzina o diluenti per benzina, in quanto potrebbero deformare la plastica.

### 6. Conservazione

Conservare l'utensile elettrico e la batteria in un luogo in cui la temperatura sia inferiore a 40°C e lontano dalla portata dei bambini.

### NOTA

Conservazione delle batterie agli ioni di litio.

Prima di riporre le batterie agli ioni di litio, assicurarsi di averle caricate completamente.

Riporre le batterie per periodi prolungati (3 mesi o più) con un basso livello di carica potrebbe provocare il deterioramento delle prestazioni o la significativa riduzione del tempo di utilizzo delle batterie, o potrebbe rendere le batterie incapaci di mantenere la carica.

Tuttavia, la significativa riduzione del tempo di utilizzo delle batterie può essere risolta caricando e utilizzando le batterie ripetutamente da due a cinque volte.

Se il tempo di utilizzo delle batterie rimane estremamente ridotto nonostante le ricariche ripetute, considerare le batterie inutilizzabili e acquistarne di nuove.

### ATTENZIONE

Nell'uso e nella manutenzione degli utensili elettrici devono essere osservate le normative di sicurezza e i criteri prescritti in ciascun paese.

### Avviso importante sulle batterie per gli utensili elettrici a batteria HiKOKI

Utilizzare sempre una delle nostre batterie originali. Non possiamo garantire la sicurezza e le prestazioni dell'utensile elettrico a batteria quando esso viene utilizzato con batterie diverse da quelle da noi designate, o quando la batteria viene smontata e modificata (per esempio lo smontaggio e la sostituzione di pile o altre parti interne).

## GARANZIA

Garantiamo gli Utensili Elettrici HiKOKI in conformità alle specifiche normative imposte dalla legge e dai paesi. Questa garanzia non copre difetti o danni dovuti a uso erroneo, abuso o normale usura. In caso di lamentele, si prega di inviare l'Utensile Elettrico, non smontato, insieme al CERTIFICATO DI GARANZIA che si trova al termine di queste Istruzioni per l'uso, ad un Centro di Assistenza Autorizzato HiKOKI.

## Informazioni riguardanti i rumori trasmessi dall'aria e le vibrazioni

I valori misurati sono stati determinati in conformità a EN62841 e descritti in conformità alla normativa ISO 4871.

Livello misurato di potenza sonora pesato A:

109 dB (A) (WR36DF)

108 dB (A) (WR36DG)

Livello misurato di pressione sonora pesato A:

101 dB (A) (WR36DF)

100 dB (A) (WR36DG)

Incertezza K: 3 dB (A).

Indossare i dispositivi di protezione acustica.

Valori totali di vibrazione (somma vettori triass.) determinati secondo la norma EN62841.

Serraggio di impatto dei fissaggi della massima capacità dell'utensile:

Valore di emissione vibrazioni **a<sub>h</sub>** = 17,7 m/s<sup>2</sup> (WR36DF)

16,8 m/s<sup>2</sup> (WR36DG)

Incetezza K = 1,5 m/s<sup>2</sup>

Il valore totale dichiarato delle vibrazioni e il valore dichiarato delle emissioni acustiche sono stati misurati in conformità a un metodo di prova standard e possono essere utilizzati per confrontare un utensile con un altro.

Possono anche essere usati in una valutazione preliminare dell'esposizione.

## AVVERTENZA

○ Le vibrazioni e le emissioni di rumore durante l'uso effettivo dell'utensile elettrico possono differire dal valore totale dichiarato a seconda delle modalità di utilizzo dell'utensile, in particolare del tipo di pezzo in lavorazione; e

○ Identificare le misure di sicurezza per la protezione dell'operatore basate su stima dell'esposizione nelle effettive condizioni di utilizzo (prendendo in considerazione tutte le parti del ciclo di funzionamento come i tempi in cui l'utensile resta spento e quando funziona senza essere utilizzato in aggiunta al tempo di avvio).

## NOTA

A causa del continuo programma di ricerche e sviluppo della HiKOKI, le caratteristiche riportate in questo foglio sono soggette cambiamenti senza preventiva comunicazione.

## RISOLUZIONE DEI GUASTI

Usare le ispezioni nella tabella di seguito se l'utensile non funziona normalmente. Se questo non risolve il problema, consultare il proprio rivenditore o Centro di Assistenza Autorizzato HiKOKI.

Sintomo	Causa probabile	Rimedio
L'utensile non si avvia	Non c'è carica residua nella batteria	Caricare la batteria.
L'utensile si è arrestato improvvisamente	L'utensile si è sovraccaricato	Eliminare il problema che causa il sovraccarico.
	La batteria è surriscaldata.	Lasciare raffreddare la batteria.
	L'interruttore a grilletto è stato tenuto premuto per 5 minuti o più.	Questo non è un malfunzionamento. Il motore è stato fermato automaticamente per evitare il guasto dell'utensile.
Prese dell'utensile -non è possibile fissarle -cadono -non è possibile rimuoverle	La forma della zona di fissaggio non corrisponde	Assicurarsi di utilizzare prese quadrate con le appropriate dimensioni di ingresso. WR36DF: 19 mm WR36DG: 12,7 mm
L'interruttore non può essere tirato	Il pulsante è posizionato a metà corsa	Premere il pulsante nella posizione di rotazione desiderata.
Un rumore acuto anomalo si verifica quando l'interruttore a grilletto viene tirato.	L'interruttore a grilletto viene tirato solo leggermente.	Questo non è un malfunzionamento. Non si verifica se l'interruttore a grilletto viene tirato più completamente.
La batteria non può essere installata	Si sta tentando di installare una batteria diversa da quella specificata per l'utensile.	Installare una batteria di tipo multi-volt.

# ALGEMENE VEILIGHEIDSWAARSCHUWINGEN VOOR ELEKTRISCH GEREEDSCHAP

## WAARSCHUWING

Lees alle veiligheidswaarschuwingen, instructies, illustraties en specificaties die met dit elektrisch gereedschap worden meegeleverd.

Niet opvolgen van de waarschuwingen en instructies kan resulteren in een elektrische schok, brand en/of ernstig letsel.

**Bewaar alle waarschuwingen en aanwijzingen voor eventuele naslag in de toekomst.**

De term "elektrisch gereedschap" heeft zowel betrekking op elektrisch gereedschap dat via de netvoeding van stroom wordt voorzien als gereedschap dat via een accu (snoerloos) van stroom wordt voorzien.

### 1) Veiligheid van de werkplek

#### a) Zorg voor een schone en goed verlichte werkplek.

Een rommelige of donkere werkplek verhoogt de kans op ongelukken.

#### b) Gebruik het elektrisch gereedschap niet in een omgeving met ontvlambare of explosieve vloeistoffen, gassen of stof.

Elektrisch gereedschap kan vonken afgeven. Deze vonkjes kunnen stofdeeltjes of gassen doen ontbranden.

#### c) Houd kinderen en andere omstanders tijdens het gebruik van elektrisch gereedschap uit de buurt. Afliedingen kunnen gevaarlijk zijn.

### 2) Elektrische veiligheid

#### a) De stekker van het elektrisch gereedschap moet geschikt zijn voor aansluiting op het stopcontact. De stekker mag op geen enkele manier gemodificeerd worden. Gebruik geen verloopstekker met geaard elektrisch gereedschap.

Deugdelijke stekkers en geschikte stopcontacten verminderen het risico op een elektrische schok.

#### b) Vermijd lichamelijk contact met geaarde oppervlakken zoals leidingen, radiatoren, fornuizen en koelkasten.

Wanneer uw lichaam geaard is, loopt u een groter risico op een elektrische schok.

#### c) Stel het elektrisch gereedschap niet bloot aan regen of vochtige omstandigheden.

Het risico op een elektrische schok wordt vergroot wanneer er water in het elektrische gereedschap terechtkomt.

#### d) Behandel het snoer voorzichtig. Gebruik het snoer niet om het elektrisch gereedschap aan te dragen of mee te slepen en gebruik het snoer niet om de stekker uit het stopcontact te trekken.

Houd het snoer uit de buurt van warmtebronnen, olie, scherpe randen of bewegende onderdelen. Een beschadigd of verward snoer verhoogt het risico op een elektrische schok.

#### e) Gebruik buitenhuis een verlengsnoer dat specifiek geschikt is voor het gebruik buiten.

Het gebruik van een snoer dat specifiek geschikt is voor gebruik buitenhuis vermindert het risico op een elektrische schok.

#### f) Als het elektrisch gereedschap in een vochtige omgeving gebruikt moet worden, dient een voeding met aardlekschakelaar te worden gebruikt.

Gebruik van een aardlekschakelaar vermindert de kans op een elektrische schok.

### 3) Persoonlijke veiligheid

#### a) Blijf waakzaam, let voortdurend op uw werk en gebruik uw gezond verstand wanneer u elektrisch gereedschap gebruikt.

Gebruik geen elektrisch gereedschap wanneer u moe bent of onder invloed van drugs, alcohol of medicijnen.

Eén moment van onoplettendheid kan in ernstig lichamelijk letsel resulteren.

#### b) Gebruik persoonlijke beschermingsmiddelen. Draag altijd oogbescherming.

Beschermingsmiddelen zoals een stofmasker, anti-slip veiligheidsschoenen, een helm of gehoorbescherming, gebruikt voor gepaste omstandigheden, verminderen het risico op lichamelijk letsel.

#### c) Voorkom dat het gereedschap per ongeluk kan starten. Controleer of de schakelaar in de uitstand staat voordat u de voeding en/of de accu aansluit, het gereedschap oppakt of gaat dragen. Zorg ervoor dat u tijdens het verplaatsen van het elektrisch gereedschap uw vingers uit de buurt van de schakelaar houdt en sluit de stroombron niet aan terwijl de schakelaar op aan staat om ongelukken te vermijden.

#### d) Verwijder sleutels en moersleutels uit het gereedschap voordat u het elektrisch gereedschap aanzet.

Een (moer-)sleutel die op een bewegend onderdeel van het elektrisch gereedschap bevestigd is kan in lichamelijk letsel resulteren.

#### e) Reik niet te ver. Zorg ervoor dat u te allen tijde stevig staat en uw evenwicht behoudt.

Op deze manier heeft u tijdens een onverwachte situatie meer controle over het elektrisch gereedschap.

#### f) Draag geschikte kleding. Draag geen loszittende kleding of sieraden. Houdt uw kleding en haar uit de buurt van bewegende onderdelen.

Loszittende kleding, sieraden en lang haar kunnen in de bewegende onderdelen verstrikken raken.

#### g) Indien het elektrisch gereedschap van een aansluiting voor stofafzuiging is voorzien, dan dient u ervoor te zorgen dat de stofafzuiging aangesloten en op de juiste manier gebruikt wordt.

Het gebruik van stofafzuiging vermindert eventuele stofgerelateerde risico's.

#### h) Laat bekendheid opgedaan bij veelvuldig gebruik van gereedschap u niet zelfgenoegzaam worden waardoor u veiligheidsprincipes van het gereedschap negeert.

Een onzorgvuldige actie kan ernstig letsel veroorzaken binnen een fractie van een seconde.

### 4) Bediening en onderhoud van elektrisch gereedschap

#### a) Het elektrisch gereedschap mag niet geforceerd worden. Gebruik het juiste gereedschap voor het karwei.

U kunt de klus beter en veiliger uitvoeren wanneer u het juiste elektrische gereedschap gebruikt.

#### b) Gebruik het elektrisch gereedschap niet als de schakelaar niet als de schakelaar niet goed werkt.

Elektrisch gereedschap dat niet via de schakelaar bediend kan worden is gevaarlijk en moet onmiddellijk gerepareerd worden.

#### c) Haal de stekker uit het stopcontact en/of verwijder de accu, als deze losgemaakt kan worden, van het elektrische gereedschap voordat u instellingen verricht, accessoires verwisselt of voordat u het elektrische gereedschap opbergt.

# Nederlands

Dergelijke preventieve veiligheidsmaatregelen verminderen het risico dat het elektrisch gereedschap per ongeluk opstart.

- d) Berg elektrisch gereedschap buiten het bereik van kinderen op en sta niet toe dat personen die niet bekend zijn met het juiste gebruik van het gereedschap of deze voorschriften dit elektrisch gereedschap gebruiken.

Elektrisch gereedschap is gevaarlijk in onbevoegde handen.

- e) Verzorg het elektrische gereedschap en accessoires. Controleer het gereedschap op een foutieve uitlijning, vastgelopen of defecte bewegende onderdelen en andere problemen die van invloed kunnen zijn op de juiste werking van het gereedschap. Indien het gereedschap defect of beschadigd is moet het gerepareerd worden voordat u het gereedschap opnieuw gebruikt.

Slecht onderhouden elektrisch gereedschap is verantwoordelijk voor een groot aantal doe-het-zelf ongelukken.

- f) Houd snijwerk具gen scherp en schoon.

Goed onderhouden snijwerk具gen met scherpe snijranden lopen minder snel vast en zijn gemakkelijker in het gebruik.

- g) Elektrisch gereedschap, toebehoren, bits enz. moeten in overeenstemming met deze instructies worden gebruikt, waarbij de werkomstandigheden en het werk dat gedaan moet worden in overweging moeten worden genomen.

Gebruik van het elektrisch gereedschap voor andere doeleinden dan waarvoor het is bedoeld, kan resulteren in een gevaarlijke situatie.

- h) Houd de handvat- en greepoppervlakken droog, schoon en vrij van olie en vet.

Glibberige handvat- en greepoppervlakken zorgen voor onveilig gebruik en onveilige bediening van het gereedschap in onverwachte situaties.

## 5) Gebruik en onderhoud van de accu

- a) Herlaad alleen met de lader die door de fabrikant wordt gespecificeerd.

Een lader die geschikt is voor één bepaald type accu kan brandgevaar veroorzaken bij gebruik met een andere accu.

- b) Gebruik elektrisch gereedschap alleen met de specifieke daarvoor bestemde accu's.

Het gebruik van andere accu's kan letsel of brand veroorzaken.

- c) Wanneer de accu niet in gebruik is, moet u deze uit de buurt houden van andere metalen voorwerpen zoals paperclips, munten, sleutels, spijkers, schroeven of andere kleine metalen voorwerpen die de contacten zouden kortsleutten.

Kortsleutten van de accucontacten kan brandwonden of brand veroorzaken.

- d) Bij een verkeerd gebruik kan er vloeistof uit de accu lekken; vermijd elk contact daarmee. Als u dit onverhoopbaar toch aanraakt, moet u goed met water spoelen. Indien de vloeistof in contact komt met de ogen, moet u ook onmiddellijk medische hulp inroepen.

Vloeistof die uit de accu lekt kan irritatie en brandwonden veroorzaken.

- e) Gebruik geen accu of gereedschappen die zijn beschadigd of aangepast.

Beschadigde of aangepaste accu's kunnen onvoorspelbaar gedrag vertonen, wat brand, explosie of risico op letsel veroorzaakt.

- f) Stel een accu of gereedschap niet bloot aan vuur of excessief hoge temperaturen.

Blootstelling aan vuur of temperaturen boven de 130°C kan een explosie veroorzaken.

- g) Volg alle instructies voor het opladen en laad de accu of het gereedschap niet op buiten het temperatuurbereik dat in de gebruikershandleiding wordt voorgeschreven. Onjuist opladen of bij temperaturen buiten het voorgeschreven bereik kan de accu beschadigen en het risico op brand verhogen.

## 6) Onderhoud

- a) Het gereedschap mag uitsluitend door bevoegd onderhoudspersoneel worden onderhouden en er mag daarbij uitsluitend gebruik gemaakt worden van identieke vervangingsonderdelen. Hierdoor kunt u er op rekenen dat het elektrisch gereedschap veilig blijft.

- b) Probeer beschadigde accu's nooit te repareren. Onderhoud aan accu's dient alleen te worden uitgevoerd door de fabrikant of erkend onderhoudspersoneel.

## VOORZORGSMATREGELEN

Houd kinderen en kwetsbare personen op een afstand. Het gereedschap moet na gebruik buiten het bereik van kinderen en andere kwetsbare personen worden opgeborgen.

## VEILIGHEIDSWAARSCHUWINGEN SNOERLOZE SLAGMOERAANZETTER

Houd het elektrisch gereedschap vast aan de daarvoor bestemde geïsoleerde oppervlakken wanneer u een handeling verricht waarbij de Schroef of bout in contact kan komen met verborgen bedrading.

Schroeven of bouten die in contact komen met een draad waar stroom op staat kunnen ervoor zorgen dat binnigliggende metalen onderdelen van het elektrische gereedschap ook onder stroom komen te staan en de gebruiker een elektrische schok geven.

## AANVULLENDE VEILIGHEIDSWAARSCHUWINGEN

1. Dit is een draagbaar stuk gereedschap voor het vast-en losdraaien van bouten en moeren. Gebruik het uitsluitend voor dit doel.
2. Houd het gereedschap goed vast terwijl u ermee aan het werk bent. Doet u dit niet, dan kunnen ongelukken of verwondingen het gevolg zijn. (Afb. 2)
3. Voorbereiden en controleren van de werkomgeving. Zorg ervoor dat de werkplek voldoet aan alle voorwaarden zoals uiteengezet in de voorzorgen.
4. Controleer het daadwerkelijke aantrekkoppel met een momentsleutel.
5. Stop het gereedschap volledig voor u de draairichting verandert. Laat altijd eerst de schakelaar los en wacht tot het gereedschap volledig is gestopt voor u de draairichting verandert.
6. Raak in geen geval de draaiende onderdelen aan. Laat de draaiende onderdelen niet in de buurt komen van uw handen of andere lichaamsdelen. U kunt door de draaiende onderdelen letsel oplopen of eraan blijven hangen. Wees ook voorzichtig dat u de draaiende onderdelen niet aanraakt nadat deze langere tijd doorlopend in gebruik zijn geweest. Deze worden namelijk aardig heet en u zou zich eraan kunnen branden.
7. Gebruik de specifieke hulpslukken zoals vermeld in de handleiding en de HiKOKI catalogus. Doet u dit niet, dan kunnen ongelukken of letsel het gevolg zijn.

8. Maak de hulpstukken goed vast in het draaistuk. Als de hulpstukken niet goed bevestigd worden, kunnen ze loskomen en letsel veroorzaken.
9. Keuzefunctie vastdraaistand
- Selecteer de vastdraaiende modus wanneer de drukschakelaar wordt losgelaten. Als u dit niet doet, kan dit leiden tot een storing.
- De geschikte modus is afhankelijk van de Schroef en het materiaal dat wordt gescherfd. Schroef een paar testschroeven in en pas de modus-instelling overeenkomstig aan.
- De vastdraaistand keuzeschakelaar kan alleen worden ingesteld nadat de batterij in het gereedschap is geplaatst en er eenmaal op de drukschakelaar is gedrukt.
10. Het elektrisch gereedschap is uitgerust met een temperatuurbeveiligingscircuit om de motor te beschermen. Ononderbroken werk kan de temperatuur van de machine doen stijgen, waardoor het temperatuurbeveiligingscircuit wordt geactiveerd en de bediening automatisch wordt gestopt. Indien dit gebeurt, laat u het elektrisch gereedschap afkoelen voordat u het opnieuw gebruikt.
11. De motor kan tot stilstand komen wanneer het gereedschap overbelast wordt. Laat de schakelaar onmiddellijk los wanneer dit gebeurt en verhelp de oorzaak van de overbelasting. Vermijd het aanraken van de voorste behuizing die warm kan worden bij continue bediening.
12. Gebruik van de accu in koude omstandigheden (onder 0 graden Celsius) kan soms leiden tot een verminderd aantrekkoepel en een lagere werktijd. Dit is echter slechts een tijdelijk verschijnsel en de accu zal weer normaal functioneren wanneer het weer warmer is.
13. De drukknop kan niet worden gebruikt terwijl het elektrische gereedschap draait. Om de drukknop te kunnen gebruiken, moet u het gereedschap eerst stoppen, daarna kunt u op de knop drukken.
14. Maak de haak stevig vast. Als de haak niet stevig is bevestigd, kan dit letsel veroorzaken tijdens het gebruik. Zorg ervoor, bij de keuze om het gereedschap aan uw heupriem te dragen, dat het bithouder is losgekoppeld. Doe u dit niet, dan kan dit onverwacht letsel tot gevolg hebben.
15. Stel het bedieningspaneel niet bloot aan schokken en breekt het niet. Dit kan leiden tot een storing.
16. Kijk niet direct in het licht van het lampje. Dit zou oogletsel kunnen veroorzaken. Verwijder met een zachte doek alle vuil of vervuiling vastgehecht aan de lens van de LED-lamp, waarbij u erop let dat u geen krassen op de lens maakt. Krassen op de lens van de LED-lamp kan resulteren in verminderde helderheid.
17. Om te voorkomen dat de accu leeg raakt omdat u bent vergeten het ledlampje uit te schakelen, gaat het lampje na ongeveer 10 seconden automatisch uit.
18. De machine laten rusten na continu werk.
19. Raak de hamerkast niet aan, want deze kan zeer heet worden bij doorlopend gebruik.
20. Laad de accu altijd op bij een temperatuur van 0°C–40°C. Een temperatuur van minder dan 0°C zal overloading veroorzaken, wat gevarenlijk is. De accu kan niet worden opladen bij een temperatuur hoger dan 40°C. De geschikte temperatuur voor opladen ligt tussen de 20°C–25°C.
21. Gebruik de lader niet constant. Laat de oplader ongeveer 15 minuten met rust na het opladen voordat u aan de volgende accu begint.
22. Voorkom dat stof of vuil in de aansluitopening van de accu terechtkomt.
23. Demonteer de accu of acculader niet.
24. Voorkom kortsluiting van de accu. Kortsluiten van de accu zal resulteren in een grote stroom en oververhitting. Dit zal resulteren in brandwonden en schade aan de accu.
25. Gooi de accu niet in het vuur. Een brandende accu kan ontploffen.
26. Breng de accu naar de winkel waar deze gekocht werd, nadat deze na opladen onvoldoende kracht heeft voor praktisch gebruik. Gooi een uitgewerkte accu niet zomaar weg.
27. Steek nooit een voorwerp in de ventilatie-openingen van de lader. Als er een voorwerp of ontvlambaar materiaal in de ventilatie-openingen van de acculader wordt gestoken, kan dit resulteren in een elektrische schok of beschadiging aan de acculader.
28. Zorg ervoor dat de batterij stevig geplaatst wordt. Indien dit niet gebeurd, kan het voorkomen dat de accu eraf valt en een ongeluk veroorzaakt.
29. Gebruik het product niet als het gereedschap of de accupolen (batterijhouder) vervormd zijn. Het installeren van de accu kan kortsluiting veroorzaken, wat kan leiden tot rookontwikkeling of ontbranding.
30. Houd de accupolen van het gereedschap (accuhouder) vrij van spaanders en stof.
- Controleer vóór gebruik of er geen spaanders en stof zijn opgehoopt in het gebied van de aansluitingen.
- Probeer te voorkomen dat spaanders of stof van het gereedschap op de accu terechtkomen tijdens het gebruik.
- Wanneer het gebruik wordt onderbroken of na gebruik, moet u het gereedschap niet op een plaats achterlaten waar het kan worden blootgesteld aan vallende spaanders of stof. Als u dat doet kan er kortsluiting ontstaan, wat kan leiden tot rookontwikkeling of ontbranding.
31. Gebruik het gereedschap en de accu altijd bij temperaturen tussen -5°C en 40°C.

## OPMERKINGEN BIJ GEBRUIK LITHIUM-ION BATTERIJ

De lithium-ion accu is voorzien van een beschermingsfunctie die volledige ontlading van de accu voorkomt waardoor de levensduur wordt verlengd.

In geval 1 t/m 3 hieronder kan de motor tijdens het gebruik van het product tot stilstand komen, zelfs wanneer u de schakelaar ingedrukt houdt. Dit geeft geen probleem met het product aan maar wordt veroorzaakt door de beschermingsfunctie.

1. De motor komt tot stilstand wanneer de accu leeg is. De accu moet in dit geval onmiddellijk opladen worden.
2. De motor kan tot stilstand komen wanneer het gereedschap overbelast wordt. Laat de schakelaar in dit geval onmiddellijk los en verhelp de oorzaak van de overbelasting. Wanneer u het probleem verholpen heeft kunt u het gereedschap opnieuw gebruiken.
3. Wanneer de accu oververhit is door overbelasting, kan het zijn dat de accu niet meer werkt.

In dit geval moet u de accu niet verder gebruiken, maar deze eerst laten afkoelen. Wanneer u het probleem verholpen heeft kunt u de accu opnieuw gebruiken.

Gelieve eveneens aandacht te schenken aan volgende waarschuwing en aandachtspunt.

### WAARSCHUWING

Omcuclekkken, het opwekken van warmte, rookontwikkeling, explosie en ontsteking bijtijds te vermijden, moet u de volgende voorzorgsmaatregelen nemen.

1. Zorg ervoor dat er zich geen spaanders en stof op de accu ophopen.
2. Zorg er tijdens de werkzaamheden voor dat er geen spaanders en stof op de accu kunnen vallen.

# Nederlands

- Zorg ervoor dat de spaanders en het stof die tijdens het werk op het elektrisch gereedschap vallen zich niet op de accu ophopen.
- Bewaar een ongebruikte accu niet op een plaats waar deze aan spaanders en stof wordt blootgesteld.
- Verwijder alle spaanders en stof van een accu voordat u hem opbergt en bewaar de accu niet op dezelfde plek als metalen onderdelen (schroeven, spijkers, enz.).
- 2. Doorboor de accu niet met een scherp voorwerp, zoals een nagel, klop er niet op met een hamer, stap niet op de accu, gooï er niet mee en stel hem niet bloot aan zware fysieke schokken.
- 3. Gebruik geen zichtbare beschadigde of vervormde accu.
- 4. Gebruik de accu niet voor andere doeleinden dan de in deze gebruiksaanwijzing genoemde.
- 5. Wanneer de accu niet kan worden opladen, zelfs nadat de specifieke oplaadtijd verstreken is, moet u onmiddellijk stoppen met het opladen.
- 6. Zorg ervoor dat de accu niet te heet wordt of onder te grote druk komt te staan en stel hem niet aan deze omstandigheden bloot, zoals in een magnetron, droger of een hogedrukontainer.
- 7. Houd de accu onmiddellijk uit de buurt van vuur nadat er een lek of vlezige geur is vastgesteld.
- 8. Gebruik de accu niet op een plek waar een grote statische elektriciteit wordt opgewekt.
- 9. In geval van een acculek, vlezige geur, warmteontwikkeling, verkleuring of vervorming, of iets abnormaal tijdens het gebruik, het opladen of de opslag, moet u de accu onmiddellijk uit het gereedschap of de lader halen en moet u het gebruik ervan stoppen.
- 10. Dompel de batterij niet onder of laat geen vloeistoffen erin vloeien. Binnendringen van geleidende vloeistof, zoals water, kan schade veroorzaken, met brand of een explosie tot gevolg. Bewaar de batterij op een koele, droge plaats, uit de buurt van explosive en licht ontvlambare voorwerpen. Vermijd omgevingen met bijtend gas.

## LET OP

- 1. Wanneer u de lekkende vloeistof uit de accu in de ogen krijgt, wrijf dan niet in de ogen, maar was ze goed uit met zoet en schoon water, zoals kraanwater en roep er onmiddellijk een dokter bij.  
Indien u geen behandeling krijgt, kan de vloeistof oogproblemen veroorzaken.
- 2. Wanneer de vloeistof op uw huid of kleding lekt, moet u ze onmiddellijk goed wassen met schoon water, zoals kraanwater.  
De kans bestaat dat dit huidirritatie veroorzaakt.
- 3. Wanneer u roest, een vlezige geur, oververhitting, verkleuring, vervorming en/of andere onregelmatigheden vaststelt wanneer u de accu voor de eerste keer gebruikt, gebruik hem dan niet verder, maar retourneer de accu aan uw leverancier of verkoper.

## WAARSCHUWING

Als er een geleidende vreemde stof op de contacten van de lithium-ionaccu terechtkomt, kan de accu worden kortgesloten, waardoor brand kan ontstaan. Wanneer u de lithium-ionaccu bewaart, dient u de volgende regels in acht te nemen:

- Plaats geen geleidende stoffen, spijkers en draden zoals ijzer- en koperdraad in de opslagdoos.
- Plaats de accu in het gereedschap of bevestig het accudeksel stevig voor opslag tot u de ventilator niet meer ziet om kortsluiting te voorkomen.

## BETREFFENDE TRANSPORT VAN LITHIUM-ION ACCU

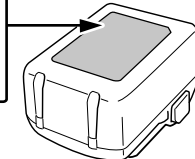
Neem bij transport van een lithium-ion accu de volgende voorzorgsmaatregelen in acht.

### WAARSCHUWING

Stel het transportbedrijf op de hoogte dat er een lithium-ion accu wordt vervoerd, vermeld het vermogen en volg de instructies van het transportbedrijf bij het regelen van vervoer.

- Lithium-ion accu's die een uitgangsvermogen van 100 Wh overschrijden worden beschouwd als gevaarlijke goederen binnen de vrachtgoederenclassificatie en vereisen speciale procedures.
- Voor internationaal transport, moet u voldoen aan internationale wetgeving en wetten en voorschriften van het land van bestemming.

Uitgangsvermogen  
 Wh  
2 tot 3 cijferig nummer



## VOORZORGSMAATREGELEN AANSLUITING USB-APPARAAT (UC18YSL3)

Wanneer een onverwacht probleem optreedt, kunnen de gegevens in een USB-apparaat, aangesloten op dit product, beschadigd raken of verloren gaan. Zorg er altijd voor dat er een back-up wordt gemaakt van gegevens op het USB-apparaat voor gebruik met dit apparaat.

Houd er rekening mee dat ons bedrijf geen enkele verantwoordelijkheid accepteert voor op een USB-apparaat opgeslagen gegevens die beschadigd of verloren zijn, noch voor schade dat zich voor kan doen aan een aangesloten apparaat.

### WAARSCHUWING

- Voor gebruik, controleer de verbonden USB kabel voor enige defecten of beschadigingen.  
Bij gebruik van een kapotte of beschadigde USB kabel kan er rook uitstoot of ontbranding ontstaan.
- Wanneer het product niet wordt gebruikt, bedek de USB poort dan met de rubberen bedekking.  
Ophoping van stof etc. in de USB poort kan rook uitstoot of ontbranding veroorzaken.

### OPMERKING

- Er kan een soms een pauze zijn gedurende het opladen van de USB.
- Wanneer een USB apparaat niet wordt opladen, verwijder het USB apparaat van de oplader.  
Doet u dit niet, dan kan de levensduur van de batterij afnemen, maar dit kan ook onverwachte ongelukken als gevolg hebben.
- Het kan zijn dat sommige USB-apparaten niet kunnen worden opladen, afhankelijk van het type apparaat.

## VOORZORGSMATREGELEN MET BETrekking tot de STOFBESTENDIG EN WATERDICHt MAKEN FUNCTIES

Dit product voldoet aan de IP56 beschermingsklasse waarderingen (stofbestendig en waterdicht maken) voor elektrische apparatuur zoals bepaald door de internationale IEC voorschriften. (Alleen het hoofdtoestel voldoet aan de IP56 beschermingsklasse waarderingen wanneer uitgerust met een batterij.)

### [Beschrijvingen van IP Codes]

#### IP56

- ▶ Beschermswaardering voor het binnendringen van water  
Mogen geen nadelige effecten op de apparatuur zijn wanneer ze worden bespoten met krachtige waterstralen uit alle richtingen (waterdicht gemaakt).  
(100 L water per minuut gesproeid gedurende ongeveer drie minuten vanaf een afstand van ongeveer drie meter met behulp van een sproeikop met een diameter van 12,5 mm.)
- ▶ Beschermswaardering voor externe aanvallen door vaste voorwerpen  
Stof die schadelijke effecten kan veroorzaken aan de apparatuur mag niet in staat zijn om binnen te komen (stofbestendigheid).  
(De apparatuur die niet-werkzaam wordt achtergelaten in een testkamer waarin deeltjes talkpoeder met een diameter kleiner dan 75 µm in de lucht zweven met behulp van een agitatie-pomp bij een snelheid van 2 kg per kubieke meter gedurende acht uur.)

Het apparaat is ontworpen om bestand te zijn tegen de effecten van stof en water, maar er is geen garantie dat er geen storing zal optreden. Gebruik, of laat de apparatuur niet achter op plaatsen waar het onderhevig is aan overmatige hoeveelheden stof, of op plaatsen waar het wordt ondergedompeld in water of aan regenwater wordt blootgesteld.

## NAMEN VAN ONDERDELEN (Afb. 1 – Afb. 19)

①	Hamerkast	⑯	Controlelampje stand Hoog/Laag
②	Aambeeld (A)	⑯	Keuzeschakelaar automatische stopstand
③	Wrijvingsring (C)	⑯	Controlelampje automatische stopstand
④	LED-lampje	⑯	Vergrendeling
⑤	Trekschakelaar	⑯	Laadindicatielampje
⑥	Bedieningspaneel	⑯	Indicatieschakelaar resterende acculading
⑦	Accu	⑯	Indicatielampje resterende acculading
⑧	Haak	⑯	Beeldscherm
⑨	Handgreep	⑯	Groef
⑩	Drukknop	⑯	Schroef
⑪	Motor	⑯	3/4"
⑫	Aambeeld (B)	⑯	Zeskantaandrijving stopcontact
⑬	Wrijvingsring (B)	⑯	O-ring
⑭	Keuzeschakelaar stand Hoog / Laag	⑯	Pin
⑮		⑯	1/2" Zeskantaandrijving stopcontact

## SYMBOLEN

### WAARSCHUWING

Hieronder staan symbolen afgebeeld die van toepassing zijn op deze machine. U moet de betekenis hiervan begrijpen voor u de machine gaat gebruiken.

	WR36DF / WR36DG : Snoerloze slagmoeraanzetter
	Om het risico op verwondingen te verminderen, moet de gebruiker de instructiehandleiding lezen.
	Alleen voor EU-landen Geef elektrisch gereedschap niet met het huisvuil mee! Volgens de Europese richtlijn 2012/19/EU inzake oude elektrische en elektronische apparaten en de toepassing daarvan binnen de nationale wetgeving, dient gebruikte elektrisch gereedschap gescheiden te worden ingezameld en te worden afgevoerd naar een recyclebedrijf dat voldoet aan de geldende milieu-eisen.
---	Gelijkstroom
V	Opgegeven voltage
$\eta_0$	Onbelast toerental
min <sup>-1</sup>	Oscillatie per minuut
Bpm	Slagsnelheid
	Gewone bout
	Bout met hoge treksterkte
MT	Aantrekkoppel (maximum)

	Vierkantschroevendraaierformaat
	Gewicht* (Volgens EPTA-procedure 01/2014)
	AAN zetten
	UIT zetten
	Koppel de batterij los
	Met de klok mee
	Tegen de klok in
	Indicatieschakelaar resterende acculading
	Keuzeschakelaar stand Hoog / Laag
	Controlelampje stand Hoog/Laag
	Keuzeschakelaar automatische stopstand
	Controlelampje automatische stopstand
	Waarschuwing

\* Afhankelijk van de aangesloten batterij. Het zwaarste gewicht wordt gemeten met BSL36B18X (afzonderlijk verkrijgbaar).

## Accu

	LED-lampjes De resterende accucapaciteit is meer dan 75%.
	LED-lampjes De resterende accucapaciteit is 50–75%.
	LED-lampjes De resterende accucapaciteit is 25–50%.
	LED-lampjes De resterende accucapaciteit is minder dan 25%.
	Knippert De resterende accucapaciteit is nagenoeg uitgeput. Laad de accu zo spoedig mogelijk opnieuw op.
	Knippert Uitgangsvermogen onderbroken wegens hoge temperatuur. Verviander de accu uit het gereedschap en laat de accu volledig afkoelen.
	Knippert Uitgangsvermogen onderbroken vanwege storing of uitval. De accu kan de oorzaak van het probleem zijn, dus neemt u contact op met uw dealer.

## STANDAARD TOEBEHOREN

Naast het hoofdtoestel (1 toestel), bevat de verpakking de accessoires die vermeld staan op bladzijde 234.

De standaard toebehoren kunnen zonder nadere aankondiging gewijzigd worden.

## TOEPASSINGEN

Vastdraaien en losdraaien van alle typen bouten en moeren, gebruikt voor het vastzetten van constructie-elementen

## TECHNISCHE GEGEVENS

De technische gegevens van deze machine staan vermeld in de tabel op bladzijde 233.

### OPMERKING

Op grond van het voortdurende research en ontwikkelingsprogramma van HiKOKI kunnen de hierin genoemde technische gegevens zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd.

### Accu

Model	BSL36A18X
Spanning	36 V / 18 V (automatische schakeling*)
Accucapaciteit	2,5 Ah / 5,0 Ah (automatische schakeling*)

\* Het gereedschap zal zelf automatisch schakelen.

## OPLADEN

Voor het gebruik van het elektrisch gereedschap dient de accu als volgt opgeladen te worden.

1. **Sluit het netsnoer van de acculader aan op het stopcontact.**  
Wanneer de stekker van de acculader verbonden wordt met een houder, zal het laadindicatielampje rood knipperen (met tussenpozen van 1 seconde).

2. **Steek de batterij in de acculader.**  
Steek de accu stevig in de acculader zoals u kunt zien op Afb. 4 (op pagina 2).

3. **Opladen**  
Wanneer er een accu in de acculader wordt gedaan, zal het laadindicatielampje blauw knipperen.  
Wanneer de accu volledig is opgeladen, zal het laadindicatielampje groen oplichten. (Zie Tabel 1)

(1) Aanduiding van het laadindicatielampje  
De aanduidingen van het laadindicatielampje zijn zoals aangegeven in Tabel 1, al naar gelang de toestand van de accu of de acculader.

Tabel 1

Laderstatus	Status van de indicatorlamp	Indicatiebetekenis
Voor het opladen	AAN/UIT bij intervallen van 0,5 sec. (ROOD) 	Aansluiten op de stroombron. *1
Tijdens het opladen	Brandt 0,5 sec. bij intervallen van 1 sec. (BLAUW) 	Opgeladen bij minder dan 50%
	Brandt 1 sec. bij intervallen van 0,5 sec. (BLAUW) 	Opgeladen bij minder dan 80%
	Blijft branden (BLAUW) 	Opgeladen bij meer dan 80%
Opladen klaar	Blijft branden (GROEN)  (Continu zoemer geluid: ongeveer 6 seconden)	
Oververhitting uit (standby)	AAN/UIT bij intervallen van 0,3 sec. (ROOD) 	De accu is oververhit. De accu kan niet opladen worden. *2
Opladen onmogelijk	AAN/UIT bij intervallen van 0,1 sec. (PAARS)  (Intermitterend zoemer geluid: ongeveer 2 seconden)	Er is iets mis met de accu of met de acculader *3

\*1 Als het rode lampje blijft knipperen, zelfs nadat de lader is bevestigd, controleer dan of de accu volledig is geplaatst.

\*2 Hoewel het opladen zal starten zodra de accu is afgekoeld, zelfs als hij op zijn plaats wordt gelaten, is het raadzaam de accu te verwijderen en hem in een schaduwrijke, goed geventileerde locatie te laten afkoelen voordat hij wordt opgeladen.

\*3

- Plaats de accu volledig.
- Controleer of er geen vuil op de accuhouder of aansluitingen zit.  
<Als het opladen lang duurt>
- Opladen duurt langer bij extreem lage omgevingstemperaturen. Laad de accu op een warme plaats op (zoals binnenshuis).
- Blokkeer de ventilatieopening niet. Anders zal de binnenkant oververhit raken, waardoor de prestaties van de lader afnemen.
- Als de koelventilator niet werkt, neem dan contact op met een erkend HiKOKI-servicecentrum voor reparatie.

(2) Met betrekking tot de temperaturen en oplaadtijd van de oplaadbare batterij  
De temperaturen en bijbehorende oplaadtijden worden gegeven in **Tabel 2**.

Tabel 2

Model	UC18YSL3	
Type accu	Li-ion	
Oplaadspanning	14,4–18 V	
Geschikte temperatuur voor het opladen	0°C–50°C	
Oplaadtijd voor accucapaciteit, ca. (bij 20°C)	1,5 Ah	15 min
	2,0 Ah	20 min
	2,5 Ah	25 min
	3,0 Ah	20 min (BSL1430C, BSL1830C: 30 min)
	4,0 Ah	26 min (BSL1840M: 40 min)
	5,0 Ah	32 min
	6,0 Ah	38 min
	8,0 Ah	52 min
	Multi volt-accu	1,5 Ah (x 2 stuks) 20 min 2,5 Ah (x 2 stuks) 32 min 4,0 Ah (x 2 stuks) 52 min
Aantal accucellen	4–10	
Laadspanning voor USB	5 V	
Laadstroom voor USB	2 A	
Gewicht	0,6 kg	

#### OPMERKING

De oplaadtijd hangt mede af van de omgevingstemperatuur en het voltage van de stroombron.

4. Haal de stekker van het netsnoer van de acculader uit het stopcontact.

5. Houd de acculader stevig vast en trek de accu eruit.

#### OPMERKING

U moet de accu na het laden uit de acculader halen en op een veilige plek bewaren.

#### Betreffende elektrisch ontladen in het geval van nieuwe batterijen, enz.

Als de chemische substantie van nieuwe batterijen en batterijen die niet gedurende een lange periode niet zijn gebruikt niet geactiveerd is, zal de stroomopbrengst mogelijk niet laag zijn het eerste en tweede gebruik. Dit is een tijdelijk fenomeen en de normale tijd benodigd voor het opladen zal worden hersteld door de batterijen 2 – 3 keer op te laden.

#### De gebruiksduur van de batterijen verlengen.

(1) Laad de batterijen op voordat ze volledig uitgeput raken. Wanneer u merkt dat de kracht van het gereedschap zwakker wordt, stop het gebruik van het gereedschap dan en laad de batterij op. Als u het gereedschap blijft gebruiken en de elektrische voeding uitput, kan de batterij beschadigd raken en wordt zal de levensduur verminderen.

# Nederlands

## (2) Vermijd opladen bij hoge temperaturen.

Een oplaadbare batterij zal direct na gebruik heet zijn. Als een dergelijke batterij direct na gebruik wordt opgeladen, zal de inwendige chemische substantie verslechteren en zal de levensduur van de batterij afnemen. Laat de batterij en laad deze op nadat het een tijds is afgekoeld.

### LET OP

- Als de accu wordt opgeladen terwijl deze warm is omdat de accu langere tijd op een plaats lag die werd blootgesteld aan direct zonlicht of omdat de accu zojuist is gebruikt, kan het laadindicatielampje van de acculader 0,3 seconde lang oplichten, dan 0,3 seconde niet oplichten (0,3 seconde uit). In dat geval moet u de accu eerst laten afkoelen voordat u met opladen begint.
- Wanneer het laadindicatielampje snel knippert (elke 0,2 seconde), moet u controleren of er verontreinigingen zijn in de accu-aansluiting van de acculader en deze verwijderen als dat het geval is. Als er geen verontreinigingen zijn, is het mogelijk dat de accu of de acculader defect is. Breng deze dan naar een officieel servicecentrum.

## MONTAGE EN GEBRUIK

Handeling	Afbeelding	Bladzijde
Verwijderen en aanbrengen van de accu	3	2
Opladen	4	2
Indicator resterende acculading	5	2
Verwijderen en aanbrengen van de haak	6	3
Gebruik van de haak	7	3
Monteren van de aansluiting*1 (WR36DF)	8	3
Monteren van de aansluiting*1 (WR36DG)	9	3
Omkeren van de draairichting	10	3
Bedienen van de hoofdschakelaar	11	4
Gebruiken van het led-lampje*2	12	4
Keuzefunctie vastdraaistand*3	13	4
Keuzeschakelaar automatische stopmodus	14	4
Automatische stopmodus	15	4
Automatische trage modus	16	4
Een USB-apparaat opladen vanuit een stopcontact	17-a	5
Een USB-apparaat en batterij opladen vanuit een stopcontact	17-b	5
Hoe moet je een USB toestel opladen	18	5
Wanneer het opladen van het USB-apparaat is voltooid	19	5
Selecteren van accessoires	—	235

### \*1 Het installeren van een bithouder

Selecteer de bithouder die moet worden gebruikt.

[WR36DF]

(1) Schuif de O-ring uit de groef, lijn dan het gat van de bithouder uit met het gat van het bit en steek het bit in de bithouder.

(2) Steek de pin in de bithouder.

(3) Terwijl u ervoor zorgt dat de pin niet valt, maakt u de O-ring vast aan de groef van de bithouder.

[WR36DG]

(1) Lijn de vierkante delen van de aansluiting en het aambeeld met elkaar uit.

(2) Zorg ervoor dat u de aansluiting stevig installeert door deze volledig in het aambeeld te duwen.

(3) Wanneer u het stopcontact verwijdt, trekt u deze uit het aambeeld.

### \*2 Gebruiken van het led-lampje

Om te voorkomen dat de accu leeg raakt omdat u bent vergeten het ledlampje uit te schakelen, gaat het lampje na ongeveer 10 seconden automatisch uit.

### \*3 Keuzefunctie vastdraaistand

#### LET OP

Selecteer vastdraaistand terwijl de drukschakelaar wordt losgelaten. Als u dit niet doet, kan dit leiden tot een storing.

## OPMERKING

○ De geschikte modus is afhankelijk van de schroef en het materiaal dat wordt geschoefd. Pas de instelling van de vastdraaimodus aan door het proefdraaien van een aantal schroeven.

○ De vastdraaimodus kan niet worden gewijzigd, tenzij de oplaadbare accu in het gereedschap is geplaatst en aan de schakelaar is getrokken.

(1) Keuzeschakelaar stand Hoog / Laag (Afb. 13)

De vastdraaistand schakelt tussen 4 verschillende rotatiesnelheden elke keer wanneer de keuzeschakelaar stand Hoog/Laag wordt ingedrukt.

(2) Keuzeschakelaar automatische stopfunctie (Afb. 14)

Tekens wanneer de keuzeschakelaar van de automatische stopstand wordt ingedrukt, zal de automatische stopfunctie schakelen tussen AAN en UIT.

○ Instelling stand Hoog / Laag

Modus 1 600 min-1	Modus 2 900 min-1	Modus 3 1200 min-1	Modus 4 1500 min-1
Automatische stoptijd: UIT			

## GEBRUIK:

[Modus 1 en 2] Voor werk dat fijnafstellingen vereist.

[Modus 3] Voor werk waarvoor de stroom moet worden onderdrukt.

[Modus 4] Voor werk dat vermogen en snelheid vereist.

(3) Automatische stopmodus (Afb. 15)

Stopt automatisch nadat een vooraf ingestelde tijd is verstreken.

Drukknop naar de stand vooruit ("R") en druk vervolgens op de keuzeschakelaar voor de automatische stopmodus om de instelling te selecteren.

○ Instelling automatische stopmodus

			
Modus 1 600 min-1	Modus 2 900 min-1	Modus 3 1200 min-1	Modus 4 1500 min-1

Automatische stoptijd:  
stopt binnen 1,2 seconden nadat de impact is begonnen.

**GEBRUIK:**  
[Modus 1] Stalen frame tijdelijk vastdraaien, enz.  
[Modus 2] Truckwielen of leidingen tijdelijk aanhalen, enz.  
[Modus 3 en 4] Zware machines of draagbalk tijdelijk aanhalen, enz.

(4) Automatische trage modus (Afb. 16)

Stopt voor een vooraf ingestelde tijd en/of wijzigt de snelheid automatisch naar een vooraf ingestelde snelheid.

Drukknop naar de stand achteruit ("L") en druk vervolgens op de keuzeschakelaar voor de automatische stopmodus om de instelling te selecteren.

○ Instelling automatische trage modus

			
Modus 1 600 min-1	Modus 2 900 min-1	Modus 3 1200 min-1	Modus 4 1500 min-1

[Verschuiving trekker: maximaal]  
Pauzeert gedurende 0,5 seconden nadat is gedetecteerd dat de bout is losgekomen.  
↓  
De rotatiesnelheid wordt verlaagd naar 60–350 min-1, afhankelijk van hoe ver de trekker wordt getrokken na het herstarten.  
(De rotatie stopt niet na het herstarten.)

[Verschuiving trekker: halverwege]  
Pauzeert gedurende 0,5 seconden nadat is gedetecteerd dat de bout is losgekomen.  
↓  
De rotatiesnelheid wordt als volgt verlaagd, afhankelijk van hoe ver de trekker wordt getrokken na het herstarten.  
(De rotatie stopt niet na het herstarten.)

60–330 min-1 | 60–500 min-1 | 60–660 min-1 | 60–830 min-1

**GEBRUIK:**  
Voor het losdraaien van bouten of moeren.

Deze functie helpt te voorkomen dat moeren bij het losdraaien vallen.

**OPMERKING**

Afhankelijk van factoren zoals de grootte van de bout of moer, de gebruikte bus en de mate waarin de bout of moer wordt aangedraaid, bestaat het risico dat moeren per ongeluk vallen als de moer losraakt van de Schroefdraad terwijl het elektrische gereedschap in werking is.

## ONDERHOUD EN INSPECTIE

1. **Inspecteren van de bus**

Een versleten of vervormde zeshoekige of vierkante bus geeft een onvoldoende stevige bevestiging met de moer of het draaistuk en dus in een verlies aan aantrekkoppel. Inspecteer de bevestigingsgaten in de bussen regelmatig op slijtage en vervang ze door nieuwe indien nodig.

2. **Inspectie van bevestigingsschroeven**

Controleer alle bevestigingsschroeven regelmatig en zorg ervoor dat ze goed aangedraaid zijn. Draai los zittende schroeven onmiddellijk vast. Doe u dit niet, dan kunnen ernstige gevaren het gevolg zijn.

3. **Onderhoud van de motor**

De motorwikkeling is het "hart" van het elektrisch gereedschap. Let er daarom goed op dat de wikkeling niet beschadigd raakt en/of niet wordt met olie of water.

4. **Inspectie van aansluitingen (gereedschap en accu)**

Voer een controle uit om er zeker van te zijn dat er geen spaanders en stof zijn opgehoopt op de aansluitingen. Voe zo nu en dan voorafgaand aan, tijdens en na gebruik een controle uit.

**LET OP**

Verwijder alle spaanders of stof dat zich mogelijk heeft opgehoopt op de aansluitingen.

Als u dit niet doet, kan dit leiden tot een storing.

5. **Reinigen van de behuizing**

Gebruik een zachte droge doek, of een doek met zeepwater wanneer de behuizing bevuiled is. Gebruik geen chemische middelen zoals chloor, of vloeistoffen zoals benzine of verfverdunner, want deze kunnen het plastic vervormen of zelfs smelten.

6. **Opbergen**

Bewaar het elektrisch gereedschap en de accu bij een temperatuur van minder is dan 40°C en buiten het bereik van kinderen.

**OPMERKING**

Opbergen van lithium-ion accu's

Zorg dat de lithium-ion accu volledig is opladen voordat u deze opbergt.

Langdurig opbergen (3 maanden of langer) van een accu die bijna leeg is kan resulteren in slechtere prestaties, een sterke afname van de gebruiksduur van de accu en ook is het mogelijk dat de accu niet meer opladen kan worden.

Een sterke afname van de gebruiksduur van de accu kan soms wel weer verholpen worden door de accu herhaaldelijk, van twee- tot vijfmaal, op te laden en te gebruiken.

Als de gebruiksduur van de accu zeer kort blijft nadat deze meerdere malen is opladen en gebruikt, is de accu versleten en dient u een nieuwe accu aan te schaffen.

**LET OP**

Bij gebruik en onderhoud van elektrisch gereedschap dienen de in het land waar u zich bevindt geldende veiligheidsregelgeving en veiligheidsstandaarden stipt te worden opgevolgd.

## Belangrijke informatie voor de accu's van HiKOKI snoerloos elektrisch gereedschap

Gebruik altijd een van onze voorgeschreven originele accu's. Wij kunnen de veiligheid en prestatie van ons snoerloos elektrisch gereedschap niet garanderen bij gebruik van andere dan de voorgeschreven accu's, of als de accu gedemonteerd of gewijzigd is (zoals demontage of vervanging van accucellen of andere inwendige onderdelen).

## GARANTIE

De garantie op het elektrisch gereedschap van HiKOKI is in overeenstemming met de wettelijke/landspecifieke richtlijnen. Deze garantie dekt geen defecten of schade als gevolg van foutief gebruik, misbruik of normale slijtage. In geval van klachten verzoeken wij u het elektrisch gereedschap samen met het GARANTIECERTIFICAAT dat u achterin deze handleiding aantreft naar een erkend servicecentrum van HiKOKI te sturen.

## Informatie betreffende lawaai en trillingen

De gemeten waarden zijn verkregen overeenkomstig EN62841 en voldoen aan de eisen van ISO 4871.

Gemeten A-gewogen geluids niveau:

109 dB (A) (WR36DF)

108 dB (A) (WR36DG)

Gemeten A-gewogen geluidsdrukniveau:

101 dB (A) (WR36DF)

100 dB (A) (WR36DG)

Onzekerheid K: 3 dB (A).

Draag gehoorbescherming.

Totale trillingswaarden (triax vector som) bepaald overeenkomstig EN62841.

Slag-bevestiging van bevestigingsmaterialen bij het maximum vermogen van het gereedschap:

Trillingsemmissiwaarde  $\mathbf{a_h} = 17,7 \text{ m/s}^2$  (WR36DF)

$16,8 \text{ m/s}^2$  (WR36DG)

Onzekerheid K = 1,5 m/s<sup>2</sup>

De opgegeven totale trillingswaarde en de opgegeven geluidsemmissiwaarde zijn gemeten in overeenstemming met een standaardtestmethode en kunnen worden gebruikt om het ene gereedschap met het andere te vergelijken.

Ze kunnen ook worden gebruikt in een voorlopige beoordeling van de blootstelling.

## WAARSCHUWING

- De trillings- en geluidsemisie tijdens het werkelijke gebruik van het elektrische gereedschap kan verschillen van de opgegeven totale waarde afhankelijk van de manieren waarop het gereedschap wordt gebruikt, vooral wat voor soort werkstuk wordt verwerkt; en
- Neem kennis van de veiligheidsmaatregelen voor de bescherming van de gebruiker die gebaseerd zijn op een schatting van de blootstelling onder feitelijke gebruiksomstandigheden (rekening houdend met alle onderdelen van de gebruikscyclus, zoals de tijd dat het gereedschap is uitgeschakeld en wanneer dit onbelast draait inclusief de triggertijd).

## OPMERKING

Op grond van het voortdurende research en ontwikkelingsprogramma van HiKOKI kunnen de hierin genoemde technische gegevens zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd.

## OPLOSSSEN VAN PROBLEEMEN

Voer de inspecties in onderstaande tabel uit als het gereedschap niet normaal werkt. Als dit het probleem niet oplost, contact opnemen met uw dealer of het erkende HiKOKI onderhoudscentrum.

Probleem	Mogelijke oorzaak	Oplossing
Het gereedschap doet het niet	Geen resterend vermogen van de batterij	Laad de batterij op.
Het gereedschap stopt plotseling	Het gereedschap was overbelast	Ontdoet u zich van het probleem dat de overbelasting veroorzaakt.
	De batterij is oververhit.	Laat de batterij afkoelen.
	De drukschakelaar werd 5 minuten of langer ingedrukt.	Dit duidt niet op een storing. De motor werd automatisch gestopt om het uitvallen van het werktuig te voorkomen.
Gerdeedschapsbits -kan niet vastgemaakt worden -valt eraf -kan niet losgemaakt worden	De vorm van het bevestigingsgedeelte komt niet overeen	Zorg ervoor dat u aansluitingen gebruikt met het juiste aandrijfformaat. WR36DF: 19 mm WR36DG: 12,7 mm
De schakelaar kan niet uitgetrokken worden	Drukknop is halfweg ingedrukt	Druk de knop stevig in de positie voor de gewenste richting of rotatie.
Een abnormale hoge toon treedt op wanneer de drukschakelaar wordt aangetrokken.	De drukschakelaar wordt slechts licht aangetrokken.	Dit duidt niet op een storing. Dit gebeurt niet als de drukschakelaar vollediger wordt aangetrokken.
De accu kan niet worden geïnstalleerd	Proberen om een andere dan de voor het gereedschap voorgeschreven accu te plaatsen.	Installeer alstublieft een multivolt accu.

## ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD GENERAL DE LA HERRAMIENTA ELÉCTRICA

### ⚠ ADVERTENCIA

Lea todas las advertencias de seguridad, instrucciones, ilustraciones y especificaciones incluidas con esta herramienta.

*Si no se siguen las instrucciones indicadas a continuación podría producirse una descarga eléctrica, un incendio o daños graves.*

**Guarde todas las advertencias e instrucciones para futura referencia.**

El término "herramienta eléctrica" en las advertencias hace referencia a la herramienta eléctrica que funciona con la red de suministro (con cable) o a la herramienta eléctrica que funciona con pilas (sin cable).

### 1) Seguridad del área de trabajo

#### a) Mantenga la zona de trabajo limpia y bien iluminada.

Las zonas desordenadas u oscuras pueden provocar accidentes.

#### b) No utilice las herramientas eléctricas en entornos explosivos como, por ejemplo, en presencia de líquidos inflamables, gases o polvo.

Las herramientas eléctricas crean chispas que pueden inflamar el polvo o los gases.

#### c) Mantenga a los niños y transeúntes alejados cuando utilice una herramienta eléctrica.

Las distracciones pueden hacer que pierda el control.

### 2) Seguridad eléctrica

#### a) Los enchufes de las herramientas eléctricas tienen que ser adecuados a la toma de corriente. No modifique el enchufe. No utilice enchufes adaptadores con herramientas eléctricas conectadas a tierra.

Si no se modifican los enchufes y se utilizan tomas de corriente adecuadas se reducirá el riesgo de descarga eléctrica.

#### b) Evite el contacto corporal con superficies conectadas a tierra como tuberías, radiadores y frigoríficos.

Hay mayor riesgo de descarga eléctrica si su cuerpo está en contacto con el suelo.

#### c) No exponga las herramientas eléctricas a la lluvia o a la humedad.

La entrada de agua en una herramienta eléctrica aumentará el riesgo de descarga eléctrica.

#### d) No utilice el cable incorrectamente. No utilice el cable para transportar, tirar de la herramienta eléctrica o desenchufarla.

Mantenga el cable alejado del calor, del aceite, de bordes afilados o piezas móviles.

Los cables dañados o enredados aumentan el riesgo de descarga eléctrica.

#### e) Cuando utilice una herramienta eléctrica al aire libre, utilice un cable prolongador adecuado para utilizarse al aire libre.

La utilización de un cable adecuado para usarse al aire libre reduce el riesgo de descarga eléctrica.

#### f) Si no se puede evitar el uso de una herramienta eléctrica en un lugar húmedo, utilice un suministro protegido mediante un dispositivo de corriente residual (RCD).

El uso de un RCD reduce el riesgo de descarga eléctrica.

### 3) Seguridad personal

#### a) Esté atento, preste atención a lo que hace y utilice el sentido común cuando utilice una herramienta eléctrica.

No utilice una herramienta eléctrica cuando esté cansado o esté bajo la influencia de drogas, alcohol o medicación.

Una distracción momentánea mientras utiliza herramientas eléctricas puede dar lugar a lesiones personales graves.

#### b) Utilice un equipo de protección personal. Utilice siempre una protección ocular.

El equipo de protección como máscara para el polvo, zapatos de seguridad antideslizantes, casco rígido o protección auditiva utilizado en las situaciones adecuadas reducirá las lesiones personales.

#### c) Evite un inicio involuntario. Asegúrese de que el interruptor esté en "off" antes de conectar la herramienta a una fuente de alimentación o batería, cogerla o transportarla.

El transporte de herramientas eléctricas con el dedo en el interruptor o el encendido de herramientas eléctricas con el interruptor encendido puede provocar accidentes.

#### d) Retire las llaves de ajuste antes de encender la herramienta eléctrica.

Si se deja una llave en una pieza giratoria de la herramienta eléctrica podrían producirse lesiones personales.

#### e) No se extralimite. Mantenga un equilibrio adecuado en todo momento.

Esto permite un mayor control de la herramienta eléctrica en situaciones inesperadas.

#### f) Vístase adecuadamente. No lleve prendas sueltas o joyas. Mantenga el cabello y la ropa alejados de las partes móviles.

La ropa suelta, las joyas y el pelo largo pueden quedar atrapados en las piezas móviles.

#### g) Si se proporcionan dispositivos para la conexión de extracción de polvo e instalaciones de recogida, asegúrese de que estén conectados y se utilicen adecuadamente.

La utilización de un sistema de recogida de polvo puede reducir los riesgos relacionados con el polvo.

#### h) No deje que la familiaridad adquirida con el uso frecuente de herramientas le permitan caer en la complacencia e ignorar los principios de seguridad de la herramienta.

Una acción descuidada puede causar lesiones graves en una fracción de segundo.

### 4) Utilización y mantenimiento de las herramientas eléctricas

#### a) No fuerce la herramienta eléctrica. Utilice la herramienta eléctrica correcta para su aplicación.

La herramienta eléctrica correcta trabajará mejor y de forma más segura si se utiliza a la velocidad para la que fue diseñada.

#### b) No utilice la herramienta eléctrica si el interruptor no la enciende y apaga.

Las herramientas eléctricas que no pueden controlarse con el interruptor son peligrosas y deben repararse.

#### c) Desconecte el enchufe de la fuente eléctrica y/o retire la batería, si es extraíble, de la herramienta eléctrica antes de hacer ajustes, cambiar accesorios o almacenar herramientas eléctricas.

Estas medidas de seguridad preventivas reducen el riesgo de que la herramienta eléctrica se ponga en marcha accidentalmente.

- d) Guarde las herramientas eléctricas que no se utilicen fuera del alcance de los niños, y no permita que utilicen las herramientas eléctricas personas no familiarizadas con las mismas o con estas instrucciones.**

*Las herramientas eléctricas son peligrosas si son utilizadas por usuarios sin formación.*

- e) Realice el mantenimiento de las herramientas eléctricas y accesorios. Compruebe si las piezas móviles están mal alineadas o unidas, si hay alguna pieza rota u otra condición que pudiera afectar al funcionamiento de las herramientas eléctricas. Si la herramienta eléctrica está dañada, llévela a reparar antes de utilizarla.**

*Se producen muchos accidentes por no realizar un mantenimiento correcto de las herramientas eléctricas.*

- f) Mantenga las herramientas de corte afiladas y limpias.**

*Las herramientas de corte correctamente mantenidas con los bordes de corte afilados son más fáciles de controlar, y existe menor riesgo de que se atasquen.*

- g) Utilice la herramienta eléctrica, los accesorios y las brocas de la herramienta, etc. de acuerdo con estas instrucciones, teniendo en cuenta las condiciones de trabajo y el trabajo que se va a realizar.**

*La utilización de la herramienta eléctrica para operaciones diferentes a las previstas podría dar lugar a una situación peligrosa.*

- h) Mantenga los mangos y las superficies de agarre secas, limpias y libres de aceite y grasa.**

*Los mangos y las superficies de agarre resbaladizos no permiten el manejo y el control seguros de la herramienta en situaciones inesperadas.*

## 5) Utilización y mantenimiento de las herramientas a batería

- a) Recargue solo con el cargador especificado por el fabricante.**

*Un cargador adecuado para un tipo de batería podría crear peligro de incendio si se utiliza con otra batería.*

- b) Utilice herramientas eléctricas solo con baterías designadas específicamente.**

*La utilización de otras baterías podría crear peligro de daños e incendio.*

- c) Cuando no se utilice la batería, manténgala alejada de otros objetos metálicos como clips de papel, monedas, llaves, clavos, tornillos u otros objetos metálicos pequeños que puedan crear una conexión entre un terminal y otro.**

*Si se cortocircuitan los terminales de la batería, podrían producirse quemaduras o un incendio.*

- d) En condiciones de uso excesivo, la batería podría expulsar líquido; evite todo contacto. Si se produce un contacto accidentalmente, lávese con agua. Si entra líquido en los ojos, solicite atención médica.**

*El líquido de la batería podría causar irritación o quemaduras.*

- e) No utilice un paquete de baterías o una herramienta que esté dañada o modificada.**

*Las baterías dañadas o modificadas pueden presentar un comportamiento impredecible que provoca un incendio, una explosión o un riesgo de lesiones.*

- f) No exponga el paquete de baterías o la herramienta al fuego o a una temperatura excesiva.**

*La exposición al fuego o a una temperatura por encima de 130°C puede causar una explosión.*

- g) Siga todas las instrucciones de carga y no cargue el paquete de baterías o la herramienta fuera del intervalo de temperatura especificado en las instrucciones.**

*La carga incorrecta o a temperaturas fuera del intervalo especificado puede dañar la batería y aumentar el riesgo de incendio.*

## 6) Revisión

- a) Solicite a un experto cualificado que revise la herramienta eléctrica y que utilice solo piezas de repuesto idénticas.**

*Esto garantizará el mantenimiento de la seguridad de la herramienta eléctrica.*

- b) Nunca repare los paquetes de baterías dañados.**

*El mantenimiento de los paquetes de baterías debe ser llevado a cabo solamente por el fabricante o por proveedores de servicio autorizados.*

## PRECAUCIÓN

Mantenga a los niños y a las personas enfermas alejadas.

Cuando no se utilicen, las herramientas deben almacenarse fuera del alcance de los niños y de las personas enfermas.

## ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD DE LA LLAVE DE IMPACTO A BATERÍA

Sostenga la herramienta eléctrica por las superficies de agarre aisladas cuando realice una operación en la que el dispositivo de fijación pueda entrar en contacto con el cableado oculto.

Si el dispositivo de fijación entra en contacto con un cable con corriente, las partes metálicas expuestas de la herramienta eléctrica pueden transmitir esa corriente y provocar una descarga eléctrica al operador.

## ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD ADICIONALES

1. Esta es una herramienta portátil para apretar y aflojar pernos y tuercas. Utilícela únicamente para efectuar esta operación.
2. Asegúrese de sostener la herramienta de forma segura durante su funcionamiento. Si no lo hace, se pueden producir accidentes o lesiones personales. (Fig. 2)
3. Preparación y comprobación del entorno de trabajo. Asegúrese de que la zona de trabajo cumpla con todas las condiciones expuestas en las precauciones.
4. Compruebe el par de apriete real con una llave dinamométrica.
5. Detenga la herramienta antes de cambiar el sentido de la rotación. Suelte el interruptor y espere a que la herramienta se detenga antes de cambiar el sentido de la rotación.
6. No toque nunca la parte que gira. No permita nunca que la sección de la parte que gira se acerque a sus manos ni a ninguna otra parte de su cuerpo. Podría provocarse cortes, o atraparse partes de su cuerpo en la parte que gira. De la misma forma, tenga la precaución de no tocar la parte que gira después de haber estado en funcionamiento de forma continua durante un periodo de tiempo prolongado. Alcanza temperaturas muy elevadas y podría quemarse.
7. Utilice los accesorios indicados que aparezcan en el manual de funcionamiento y en el catálogo de HIKOKI. Si no lo hace, podrían producirse accidentes o lesiones físicas.
8. Asegúrese de instalar los accesorios con firmeza en el yunque. Si los accesorios no se instalan con firmeza, podrían desprendese y provocar lesiones físicas.

9. Función selectora de modo de apriete
10. Seleccione el modo de apriete mientras se libera el interruptor del gatillo. De lo contrario podría producirse un fallo en el funcionamiento.

## Español

- El modo apropiado varía en función de los pernos y del material que está siendo atornillado. Apriete algunos pernos de prueba y ajuste la configuración del modo en consecuencia.
- El interruptor de selección del modo de apriete sólo puede ajustarse después de que la batería haya sido instalada en la herramienta y el interruptor del gatillo se haya pulsado una vez.
- 10. La herramienta eléctrica está equipada con un circuito de protección de temperatura para proteger el motor. Un trabajo continuo podría ocasionar que la temperatura de la unidad se eleve, activando el circuito de protección de temperatura y deteniendo automáticamente la operación. Si esto sucede, deje que la herramienta eléctrica se enfrie antes de volver a utilizarla.
- 11. Si la herramienta se sobrecarga, el motor podría detenerse. En caso de producirse esta situación, suelte el interruptor de la herramienta y elimine la causa de la sobrecarga. Evite tocar la carcasa delantera que podría calentarse durante el funcionamiento continuo.
- 12. La utilización de la batería en lugares fríos (menos de 0 grados centígrados) puede provocar en ocasiones la reducción del par de apriete y del rendimiento del trabajo. Sin embargo, se trata de un fenómeno temporal, que desaparece cuando la batería adquiere temperatura.
- 13. El botón no podrá pulsarse mientras la herramienta eléctrica esté activada. Para pulsar el botón pulsador, detenga la herramienta eléctrica y ajuste el botón pulsador.
- 14. Instale el gancho correctamente. Si el gancho no está correctamente instalado, podría provocar lesiones durante su uso.  
Cuando elija transportar la herramienta enganchada a su cinturón, asegúrese de desmontar el receptáculo de la herramienta. De lo contrario podrían producirse lesiones imprevistas.
- 15. Tenga cuidado de no romper o dar sacudidas fuertes al panel de interruptores. Podría ocasionar un problema.
- 16. No mire la luz directamente. Hacerlo podría provocar lesiones oculares.  
Limpie cualquier resto de polvo o suciedad enganchado al objetivo de la luz LED con un paño suave, procurando no rayar la lente.  
Los arañazos en la lente de la luz LED pueden resultar en una reducción de brillo.
- 17. Para evitar el consumo de energía de la batería al olvidar apagar la luz LED, la luz se apaga automáticamente en aproximadamente 10 segundos.
- 18. Reposo de la herramienta después de un funcionamiento prolongado.
- 19. No toque la caja del martillo, ya que alcanza temperaturas muy altas durante un trabajo continuado.
- 20. Cargue siempre la batería a una temperatura que oscile entre 0°C y 40°C. Las temperaturas inferiores a 0°C causarán una sobrecarga, lo cual es peligroso. La batería no puede cargarse a temperaturas superiores a 40°C.  
La gama de temperatura más apropiada para la carga es de 20°C a 25°C.
- 21. No utilice el cargador de forma continuada.  
Una vez completada la carga, cese el uso del cargador durante 15 minutos antes de volver a cargar la batería.
- 22. No deje que entren sustancias extrañas por el orificio de conexión de la batería recargable.
- 23. No desmonte nunca la batería recargable ni el cargador.
- 24. No cortocircuite nunca la batería recargable. Cortocircuitar la batería provocará tensión eléctrica muy elevada y sobrecalentamiento. Derivará en quemaduras o en daños a la batería.
- 25. No arroje la batería al fuego. Si se quema la batería puede explotar.
- 26. Lleve la batería al establecimiento de compra original en caso de que la duración de la batería recargable sea reducida al usarla. No tire la batería descargada.
- 27. No inserte objetos en las ranuras de ventilación del cargador. La inserción de objetos metálicos o inflamables en dichas ranuras puede provocar descargas eléctricas o dañar el cargador.
- 28. Asegúrese de que la batería esté firmemente instalada. Si está floja, puede caerse y provocar accidentes.
- 29. No use el producto si la herramienta o los terminales de la batería (el soporte de la batería) están deformados. Instalar tal batería podría causar un cortocircuito que podría resultar en emisiones de humo o incendios.
- 30. Mantenga los terminales de la herramienta (soporte de la batería) libres de virutas y polvo.
- Antes de su uso, asegúrese de que no se han acumulado virutas ni polvo en la zona de los terminales.
- Durante el uso, intente evitar que las virutas o el polvo de la herramienta caigan sobre la batería.
- Al suspender el funcionamiento o tras el uso, no deje la herramienta en un área donde pueda estar expuesta a las virutas o al polvo que caen.  
De hacerlo, podría causar un cortocircuito que podría resultar en emisiones de humo o incendios.
- 31. Utilice siempre la herramienta y la batería a temperaturas entre -5°C y 40°C.

## ADVERTENCIAS RELATIVAS A LA BATERÍA DE IONES DE LITIO

Para ampliar su duración, la batería de iones de litio está equipada con la función de protección para detener la salida.

En los casos 1 a 3 descritos a continuación, cuando utiliza este producto, incluso si acciona el interruptor, el motor puede detenerse. No es un problema, sino el resultado de la función de protección.

1. Cuando la batería restante se agota, el motor se detiene. En este caso, cárguela inmediatamente.
2. Si la herramienta se sobrecarga, el motor puede detenerse. En este caso, suelte el interruptor de la herramienta y elimine las causas de la sobrecarga. A continuación, puede volver a utilizarla.
3. Si la batería se calienta excesivamente al realizar un trabajo de sobrecarga, la alimentación de la batería podría detenerse.  
En este caso, deje de utilizar la batería y deje que se enfríe. A continuación, puede volver a utilizarla.

Asimismo, preste atención a las siguientes advertencias y precauciones.

### ADVERTENCIA

Para evitar fugas de la batería, generación de calor, emisión de humo, explosiones e igniciones, preste atención a las siguientes precauciones.

1. Asegúrese de que no entran virutas o polvo en la batería.
- Durante el trabajo, asegúrese de que no caen virutas o polvo en la batería.
- Asegúrese de que las virutas o el polvo que caen sobre la herramienta eléctrica durante el trabajo no entran en la batería.
- No almacene una batería sin utilizar en un lugar expuesto a virutas y polvo.
- Antes de almacenar una batería, retire las virutas y el polvo que se hayan adherido y no la almacene junto a piezas metálicas (tornillos, clavos, etc.).
2. No perforé la batería con un objeto afilado como un clavo, no la golpee con un martillo, la pise, la tire ni la exponga a fuertes impactos físicos.

3. No utilice una batería que parezca estar dañada o deformada.
4. No utilice la batería para un fin diferente a los especificados.
5. Si la carga de la batería no finaliza ni siquiera cuando ha transcurrido el tiempo de carga especificado, detenga inmediatamente el proceso de carga.
6. No coloque o exponga la batería a temperaturas elevadas o alta presión, como en un microondas, una secadora o en un recipiente de alta presión.
7. Alejela del fuego inmediatamente cuando se detecte una fuga o un olor raro.
8. No la utilice en un lugar donde se generen grandes cantidades de electricidad estática.
9. Si se producen fugas de batería, mal olor, se genera calor, la batería está descolorida o deformada, o presenta algún tipo de funcionamiento anómalo durante su uso, recarga o almacenamiento, retírela inmediatamente del equipo o del cargador de la batería y detenga su utilización.
10. No sumerja la batería ni permita que fluya hacia el interior fluido alguno. La entrada de líquido conductivo, como agua, puede causar daños que resultarán en un incendio o una explosión. Guarde la batería en un lugar fresco y seco, lejos de materiales inflamables y combustibles. Se deben evitar atmósferas de gas corrosivo.

#### **PRECAUCIÓN**

1. Si el líquido de fuga de la batería entra en contacto con los ojos, no se los frote y lávelos bien con agua limpia como, por ejemplo, agua del grifo, y póngase en contacto con un médico inmediatamente.  
Si no se trata, el líquido podría causar problemas de visión.
2. Si el líquido de fuga entra en contacto con la piel o la ropa, lávela bien con agua limpia como, por ejemplo, agua del grifo, inmediatamente.  
Podría producir irritación cutánea.
3. Si observa óxido, mal olor, recalentamiento, decoloración, deformación u otras irregularidades al utilizar la batería por primera vez, no la utilice y devuélvala al proveedor o distribuidor.

#### **ADVERTENCIA**

Si una sustancia extraña conductiva accede al terminal de la batería de iones de litio, esta podría sufrir un cortocircuito y provocar un incendio. Cuando guarde la batería de iones de litio, asegúrese de respetar las siguientes reglas.

- No deje restos conductivos, clavos ni cables, como por ejemplo cables de hierro o de cobre, en el estuche de almacenamiento.
- Para evitar que se produzcan cortocircuitos, cargue la batería en la herramienta o fije con firmeza la tapa de la batería hasta que deje de verse el ventilador.

## **A PROPÓSITO DEL TRANSPORTE DE LA BATERÍA DE IONES DE LITIO**

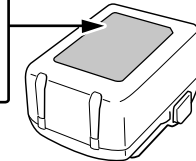
Al transportar una batería de iones de litio, tenga en cuenta las siguientes precauciones.

#### **ADVERTENCIA**

Notifique a la compañía de transporte que un paquete contiene una batería de iones de litio, informe a la compañía eléctrica de su potencia de salida y siga las instrucciones de la compañía de transporte al preparar su transporte.

- Las baterías de iones de litio que superen una potencia de salida de 100 Wh se considera que son materiales peligrosos en la Clasificación de Transporte y requieren procedimientos de aplicación especiales.
- Para el transporte en el extranjero, deberá cumplir con las leyes internacionales y las normas y regulaciones del país de destino.

Potencia de salida
_____
Wh
Número de 2 o 3 dígitos



## **PRECAUCIONES DE CONEXIÓN DEL DISPOSITIVO USB (UC18YSL3)**

Cuando se produce un problema inesperado, los datos en un dispositivo USB conectado a este producto podrían dañarse o perderse. Asegúrese siempre de realizar una copia de seguridad de los datos contenidos en el dispositivo USB antes de su uso con este producto.

Tenga en cuenta que nuestra compañía no acepta ninguna responsabilidad por los datos almacenados en el dispositivo USB que se hayan dañado o perdido, ni por ningún daño que pudiera sufrir un dispositivo conectado.

#### **ADVERTENCIA**

- Antes de usar, compruebe el cable de conexión USB en busca de cualquier defecto o daño.  
Usar un cable USB defectuoso o dañado puede provocar emisiones de humo o incendios.
- Cuando no se está usando el producto, cubra el puerto USB con la cubierta de goma.  
Acumulación de polvo, etc. en el puerto USB puede provocar emisiones de humo o incendios.

#### **NOTA**

- Podría haber una pausa ocasional durante la recarga USB.
- Cuando no se esté cargando un dispositivo USB, retire el dispositivo USB del cargador.  
De lo contrario, podría no solo reducir la vida de la batería de un dispositivo USB, pero también podría ocasionar accidentes imprevistos.
- En función del tipo, algunos dispositivos USB no podrán cargarse.

## PRECAUCIONES RESPECTO A LAS FUNCIONES DE RESISTENCIA AL POLVO E IMPERMEABILIZANTES

Este producto cumple con las clasificaciones de clase de protección IP56 (resistencia al polvo e impermeabilizantes) para equipos eléctricos según lo estipulado por las normas internacionales IEC. (Sólo la unidad principal se ajusta a las clasificaciones de clase de protección IP56 cuando está equipada con una batería).

### [Descripciones de códigos IP]

#### IP56

Grado de protección de la penetración del agua

No debe haber efectos adversos en el equipo cuando se rocía con potentes chorros de agua desde todas las direcciones (a prueba de agua).

(Se rocían 100 L de agua por minuto durante aproximadamente tres minutos desde una distancia de aproximadamente tres metros con el uso de una boquilla de pulverización con un diámetro de 12,5 mm).

Grado de protección de asalto externo por objetos sólidos

El polvo que puede provocar efectos adversos en el equipo no debe ser capaz de entrar (resistencia al polvo).

(El equipo a dejar no operable en una cámara de prueba en la que las partículas de polvo de talco con un diámetro de menos de 75 µm están flotando en el aire con el uso de una bomba de agitación a un ritmo de 2 kg por metro cúbico durante ocho horas).

El equipo ha sido diseñado para soportar los efectos ocasionados por el polvo y el agua, pero no hay garantía de que no se producirá un fallo de funcionamiento. No utilice ni deje el equipo en lugares en los que esté expuesto a cantidades excesivas de polvo, o en lugares donde se sumerja en agua o esté expuesto al agua de lluvia.

## NOMBRES DE LAS PIEZAS (Fig. 1 – Fig. 19)

①	Caja del martillo	⑯	Lámpara indicadora de modo alto/bajo
②	Yunque (A)	⑯	Interruptor de selección del modo de parada automática
③	Anillo de fricción (C)	⑯	Lámpara indicadora del modo de parada automática
④	Luz LED	⑯	Pestillo
⑤	Interruptor de disparo	⑯	Lámpara indicadora de carga
⑥	Panel de interruptores	⑯	Interruptor del indicador de batería restante
⑦	Batería	⑯	Lámpara indicadora de batería restante
⑧	Gancho	⑯	Panel de visualización
⑨	Asa	⑯	Ranura
⑩	Botón pulsador	⑯	Tornillo
⑪	Motor	⑯	Toma hexagonal de 3/4"
⑫	Yunque (B)	⑯	Junta tórica
⑬	Anillo de fricción (B)	⑯	Pasador
⑭	Interruptor de selección del modo alto/bajo	⑯	Toma hexagonal de 1/2"

## SÍMBOLOS

### ADVERTENCIA

A continuación se muestran los símbolos usados para la máquina. Asegúrese de comprender su significado antes del uso.

	WR36DF / WR36DG : Llave de impacto a batería
	Para reducir el riesgo de lesiones, el usuario deberá leer el manual de instrucciones.
	Solo para países de la Unión Europea No deseche los aparatos eléctricos junto con los residuos domésticos. De conformidad con la Directiva Europea 2012/19/UE sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos y su aplicación de acuerdo con la legislación nacional, las herramientas eléctricas cuya vida útil haya llegado a su fin se deberán recoger por separado y trasladar a una planta de reciclaje que cumpla con las exigencias ecológicas.
	Corriente continua
V	Voltaje nominal
$\eta_0$	Velocidad de no carga
min <sup>-1</sup>	Oscilación por minuto
Bpm	Velocidad de impacto
	Pernos convencionales
	Pernos de alta tensión
MT	Par de apriete (máximo)
	Tamaño de la unidad cuadrada

	Peso* (De acuerdo al Procedimiento EPTA 01/2014)
	Encendido
	Apagado
	Desconecte la batería
	Rotación a la derecha
	Rotación a la izquierda
	Interruptor indicador de batería restante
	Interruptor de selección del modo alto/bajo
	Lámpara indicadora de modo alto/bajo
	Interruptor de selección del modo de parada automática
	Lámpara indicadora del modo de parada automática
	Advertencia

\* Dependiendo de la batería conectada. El peso más pesado se mide con BSL36B18X (se vende por separado).

#### Batería

	Se enciende; La carga restante de la batería se encuentra por encima del 75%.
	Se enciende; La carga restante de la batería es del 50%–75%.
	Se enciende; La carga restante de la batería es del 25%–50%.
	Se enciende; La carga restante de la batería es menos del 25%.
	Parpadea; La carga restante de la batería está prácticamente agotada. Cargue la batería lo antes posible.
	Parpadea; La salida se suspendió debido a una alta temperatura. Extraiga la batería de la herramienta y deje que se enfrié.
	Parpadea; Salida suspendida debido a un fallo o mal funcionamiento. El problema puede estar relacionado con la batería, póngase en contacto con su distribuidor.

## ACCESORIOS ESTÁNDAR

Además de la unidad principal (1 unidad), el paquete contiene los accesorios indicados en la página 234.

Los accesorios estándar están sujetos a cambio sin previo aviso.

## APLICACIÓN

Apretado y aflojado de todo tipo de pernos y tuercas utilizados para la fijación de elementos estructurales

## ESPECIFICACIONES

Las especificaciones de esta máquina aparecen indicadas en la tabla de la página 233.

#### NOTA

Debido al programa continuo de investigación y desarrollo de HiKOKI, estas especificaciones están sujetas a cambio sin previo aviso.

#### Batería

Modelo	BSL36A18X
Tensión	36 V / 18 V (Cambio Automático*)
Capacidad de la batería	2,5 Ah / 5,0 Ah (Cambio Automático*)

\* La misma herramienta cambiará automáticamente.

## CARGA

Antes de utilizar la herramienta eléctrica, cargue la batería de la siguiente manera.

### 1. Enchufe el cable de alimentación del cargador a una toma de corriente de CA.

Al conectar el enchufe del cargador a una toma de corriente, el testigo indicador de carga parpadeará en rojo (a intervalos de 1 segundo).

### 2. Inserte la batería en el cargador

Inserte la batería con firmeza en el cargador como se muestra en la Fig. 4 (en la página 2).

### 3. Carga

Cuando inserte una batería en el cargador, el testigo indicador de carga parpadeará en azul.

Cuando la batería esté totalmente cargada, el testigo indicador de carga se iluminará en verde. (consulte la tabla 1)

### (1) Indicación del testigo indicador de carga

Las indicaciones del testigo indicador de carga serán las mostradas en la tabla 1, según el estado del cargador o de la batería recargable.

Tabla 1

Estado del cargador	Estado de la lámpara indicadora	Significado de la indicación
Antes de la carga	ON/OFF a intervalos de 0,5 segundos (ROJO) 	Conectada a la fuente de alimentación *1
Durante la carga	Se enciende durante 0,5 seg. a intervalos de 1 seg. (AZUL) 	Cargado a menos del 50%
	Se enciende durante 1 seg. a intervalos de 0,5 seg. (AZUL) 	Cargado a menos del 80%
	Se enciende de forma continua (AZUL) 	Cargado a más del 80%
Carga completada	Se enciende de forma continua (VERDE)  (Sonido continuo de la señal acústica: alrededor de 6 segundos)	
Espera por sobrecalentamiento	ON/OFF a intervalos de 0,3 segundo (ROJO) 	Batería recalentada. No puede cargarse. *2
Carga imposible	ON/OFF a intervalos de 0,1 segundo (PÚRPURA)  (Señal acústica intermitente: alrededor de 2 segundos)	Fallo de funcionamiento de la batería o del cargador *3

\*1 Si la luz roja sigue parpadeando incluso después de haber colocado el cargador, compruebe que la batería se haya introducido por completo.

\*2 Aunque la carga comenzará una vez que la batería se haya enfriado incluso cuando se deje en posición, lo mejor es quitar la batería y dejar que se enfrie en un lugar bien ventilado antes de cargarla.

\*3

- Inserte completamente la batería.
- Compruebe que no hay materia extraña adherida a la montura o a los terminales de la batería.  
<Si la carga tarda mucho tiempo>
- La carga tardará más a temperaturas ambiente extremadamente bajas. Cargue la batería en un lugar cálido (como en interiores).
- No bloquee la salida de aire. De lo contrario, el interior se sobrecalentará, reduciendo el rendimiento del cargador.
- Si el ventilador de refrigeración no funciona, póngase en contacto con un Centro de servicio autorizado de HIKOKI para su reparación.

(2) Acerca de las temperaturas y el tiempo de carga de la batería recargable

Las temperaturas y el tiempo de carga se ajustarán a los valores expuestos en la tabla 2.

Tabla 2

Modelo	UC18YSL3	
Tipo de batería	Ion de litio	
Tensión de carga	14,4–18 V	
Temperatura a la que podrá cargarse la batería	0°C–50°C	
Tiempo de carga de la capacidad de la batería, aprox. (A 20°C)	1,5 Ah	15 min
	2,0 Ah	20 min
	2,5 Ah	25 min
	3,0 Ah	20 min (BSL1430C, BSL1830C: 30 min)
	4,0 Ah	26 min (BSL1840M: 40 min)
	5,0 Ah	32 min
	6,0 Ah	38 min
	8,0 Ah	52 min
	1,5 Ah (x 2 unidades)	20 min
Batería multivoltaje	2,5 Ah (x 2 unidades)	32 min
	4,0 Ah (x 2 unidades)	52 min
Número de células da batería	4–10	
Tensión de carga para USB	5 V	
Corriente de carga para USB	2 A	
Peso	0,6 kg	

#### NOTA

El tiempo de carga puede variar según la temperatura ambiente y la tensión de la fuente de alimentación.

4. Desconecte el cable de alimentación del cargador de la toma de corriente.

5. Sostenga el cargador con firmeza y saque la batería.

#### NOTA

Asegúrese de extraer la batería del cargador después de usarlo y, a continuación, guárdelo.

#### Sobre la descarga eléctrica en caso de baterías nuevas, etc.

Ya que la sustancia química interna de las baterías nuevas y las baterías que no se han utilizado durante mucho tiempo no está activada, la descarga eléctrica puede ser inferior cuando se utilicen por primera y segunda vez. Este fenómeno es temporal, y el tiempo normal requerido para la recarga se restablecerá recargando las baterías 2–3 veces.

#### Cómo hacer que las baterías duren más.

(1) Recargue las baterías antes de que se gasten completamente.

Cuando sienta que la energía de la herramienta se debilita, detenga inmediatamente la herramienta y recargue su batería. Si continúa utilizando la herramienta y gasta la corriente eléctrica, la batería podría resultar dañada y su vida útil se acortará.

## (2) Evite realizar la recarga a altas temperaturas.

Una batería recargable se calentará inmediatamente después de su uso. Si tal batería se recarga inmediatamente después de su uso, su substancia química interna se deteriorará, y la vida útil de la batería se acortará. Deje la batería y recárguela después de que se haya enfriado un rato.

**PRECAUCIÓN**

- Si la batería se carga cuando está caliente porque ha permanecido durante un periodo de tiempo prolongado en un lugar expuesto a la luz directa del sol o porque la batería acaba de utilizarse, el testigo indicador de carga se enciende durante 0,3 segundos, no se enciende durante 0,3 segundos (apagada durante 0,3 segundos). En ese caso, deje primero que se enfrie la batería y, a continuación, inicie la carga.
- Cuando el testigo indicador de carga parpadea (en intervalos de 0,2 segundos), compruebe y extraiga los objetos extraños del conector del cargador de la batería. Si no hay objetos extraños, es probable que la batería o el cargador funcionen incorrectamente. Lívelo a su Centro de servicio técnico autorizado.

**MONTAJE Y FUNCIONAMIENTO**

Acción	Figura	Página
Extracción e inserción de la batería	3	2
Carga	4	2
Indicador de batería restante	5	2
Extracción y montaje del gancho	6	3
Cómo utilizar el gancho	7	3
Instalación del enchufe*1 (WR36DF)	8	3
Instalación del enchufe*1 (WR36DG)	9	3
Inversión de la dirección de rotación	10	3
Operación de commutación	11	4
Cómo usar la luz LED*2	12	4
Función selectora de modo de apriete*3	13	4
Interruptor selector del modo de parada automática	14	4
Modo de parada automática	15	4
Modo de parada automática	16	4
Cargar un dispositivo USB desde una toma de corriente eléctrica	17-a	5
Cargar un dispositivo USB y su batería desde una toma de corriente eléctrica	17-b	5
Cómo recargar el dispositivo USB	18	5
Cuando la carga de dispositivos USB se ha completado	19	5
Selección de los accesorios	—	235

\*1 Instalación de un receptáculo

Seleccione el receptáculo que se va a usar.

[WR36DF]

- (1) Deslice la junta tórica fuera de la ranura y, a continuación, alinee el orificio del receptáculo con el orificio del yunque e inserte el yunque en el receptáculo.
- (2) Inserte el pasador en el receptáculo.
- (3) Mientras se asegura de que el pasador no se cae, sujeté la junta tórica a la ranura del receptáculo.

[WR36DG]

- (1) Alinee las partes cuadradas del vaso y del yunque entre sí.
- (2) Asegúrese de instalar firmemente el vaso empujándolo hasta el fondo del yunque.
- (3) Cuando retire el vaso, sáquelo del yunque.

## \*2 Cómo usar la luz LED

Para evitar el consumo de energía de la batería al olvidar apagar la luz LED, la luz se apaga automáticamente en aproximadamente 10 segundos.

## \*3 Función selectora de modo de apriete

**PRECAUCIÓN**

Seleccione el modo de apriete mientras se libera el interruptor del gatillo. De lo contrario podría producirse un fallo en el funcionamiento.

**NOTA**

- El modo apropiado variará dependiendo del tornillo y del material que se está atornillando. Ajuste el modo de apriete probando el apriete de un número de tornillos.
- El modo de apriete no se puede cambiar a menos que la batería recargable haya sido instalada en la herramienta y se haya tirado del interruptor.

(1) Interruptor de selección del modo alto/bajo (**Fig. 13**)

El modo de apriete cambia entre 4 velocidades de rotación diferentes cada vez que se pulsa el interruptor selección del modo alto/bajo.

(2) Interruptor de selección del modo de parada automática (**Fig. 14**)

Cada vez que pulse el interruptor selector del modo de parada automática, la función de parada automática cambiará entre ENCENDIDO y APAGADO.

## (3) Configuración del modo alto/bajo

Modo 1 600 min-1	Modo 2 900 min-1	Modo 3 1200 min-1	Modo 4 1500 min-1
Tiempo de parada automática: OFF			
USO:			
[Modo 1 y 2] Para trabajos que requieren ajustes precisos.			
[Modo 3] Para trabajos que requieren suprimir la potencia.			
[Modo 4] Para trabajos que requieren potencia y velocidad.			

(3) Modo de parada automática (**Fig. 15**)

Se detiene automáticamente después de que haya transcurrido un tiempo preestablecido.

Pulse el botón pulsador a la posición de avance ("R") y, a continuación, pulse el interruptor selector de modo de parada automática para seleccionar el ajuste.

## Español

### ○ Configuración del modo de parada automática

			
Modo 1 600 min <sup>-1</sup>	Modo 2 900 min <sup>-1</sup>	Modo 3 1200 min <sup>-1</sup>	Modo 4 1500 min <sup>-1</sup>

Tiempo de parada automática:  
Se detiene en 1,2 segundos después de que comience el impacto.

USO:  
[Modo 1] Apriete temporal del bastidor de acero, etc.  
[Modo 2] Tuerca de la rueda de la carretilla o apriete temporal de la tubería, etc.  
[Modo 3 y 4] Maquinaria pesada o apriete temp oral de la viga de puente, etc.

### (4) Modo lento automático (Fig. 16)

Se detiene durante un tiempo preestablecido y/o cambia la velocidad automáticamente a una velocidad preestablecida.

Pulse el botón pulsador a la posición de retroceso ("L") y, a continuación, pulse el interruptor selector de modo de parada automática para seleccionar el ajuste.

### ○ Configuración del modo lento automático

			
Modo 1 600 min <sup>-1</sup>	Modo 2 900 min <sup>-1</sup>	Modo 3 1200 min <sup>-1</sup>	Modo 4 1500 min <sup>-1</sup>

[Desplazamiento del disparador: Máximo]  
Se detiene durante 0,5 segundos después de detectar el aflojamiento del perno.  
↓  
La velocidad de rotación se reduce a 60–350 min<sup>-1</sup> dependiendo de la distancia a la que se aprieta el gatillo después de reiniciar.  
(La rotación no se detiene después del reinicio).

[Desplazamiento del disparador: Medio]  
Se detiene durante 0,5 segundos después de detectar el aflojamiento del perno.  
↓  
La velocidad de rotación se reduce de la siguiente manera dependiendo de la distancia a la que se aprieta el gatillo después de reiniciar.  
(La rotación no se detiene después del reinicio).

60–330 min<sup>-1</sup> | 60–500 min<sup>-1</sup> | 60–660 min<sup>-1</sup> | 60–830 min<sup>-1</sup>

USO:  
Para el trabajo de aflojar pernos o tuercas.

Esta función ayuda a evitar que las tuercas se caigan al aflojarlas.

#### NOTA

Dependiendo de factores como el tamaño del perno o la tuerca, la toma utilizada y el grado de apriete, existe el riesgo de que las tuercas se caigan accidentalmente si la tuerca se separa de la rosca del tornillo mientras la herramienta eléctrica está en funcionamiento.

## MANTENIMIENTO E INSPECCIÓN

### 1. Inspección del receptáculo

El uso de un receptáculo con el orificio hexagonal o cuadrado gastado o deformado no permitirá dotar de un ajuste adecuado al accesorio existente entre la tuerca o el yunque, por lo que se perderá par de apriete. Revise de forma periódica el desgaste de los orificios del receptáculo y, si resulta necesario, sustitúyalo.

### 2. Inspección de los tornillos de montaje

Inspeccione con regularidad todos los tornillos de montaje y asegúrese de que estén bien apretados. Si hay algún tornillo suelto, apriételo inmediatamente. No hacerlo podría provocar riesgos graves.

### 3. Mantenimiento del motor

El bobinado de la unidad del motor es el auténtico corazón de la herramienta eléctrica. Tenga el máximo cuidado posible para asegurarse de que el bobinado no se daña ni se moja con aceite o agua.

### 4. Inspección de los terminales (herramienta y batería)

Compruebe para asegurarse de que no se han acumulado virutas ni polvo en los terminales.

En ocasiones verifique antes, durante y después de la operación.

#### PRECAUCIÓN

Retire las virutas o el polvo que pudiera haberse acumulado en los terminales.

De lo contrario puede producirse un fallo en el funcionamiento.

### 5. Limpieza del exterior

Cuando la herramienta esté sucia, límpie con un paño suave y seco o con un paño humedecido con agua jabonosa. No utilice disolventes clóricos, gasolina o disolventes para pinturas ya que estos deforman los materiales plásticos.

### 6. Conservación

Guarde la herramienta y la batería en un lugar en el que la temperatura sea inferior a 40°C y fuera del alcance de los niños.

#### NOTA

Almacenamiento de baterías de iones de litio

Compruebe que las baterías de iones de litio se hayan cargado completamente antes de almacenarlas.

Un almacenamiento prolongado de las baterías (3 meses o más) con poca carga podría deteriorar su funcionamiento, reduciendo en gran medida el tiempo de uso de la batería o haciendo que las baterías no puedan mantener una carga.

No obstante, la reducción en gran medida del tiempo de uso de la batería puede recuperarse si se carga y utiliza de dos a cinco veces.

Si el tiempo de uso de la batería es extremadamente corto a pesar de haber cargado y utilizado la batería varias veces, deberá considerarla agotada y comprar una nueva.

#### PRECAUCIÓN

En el manejo y el mantenimiento de las herramientas eléctricas, se deberán observar las normas y reglamentos vigentes en cada país.

### Aviso importante sobre las baterías de las herramientas eléctricas a batería de HIKOKI

Utilice siempre una de nuestras baterías genuinas. No podemos garantizar la seguridad y el funcionamiento de nuestra herramienta eléctrica a batería cuando se utiliza con baterías diferentes a las indicadas por nosotros, o cuando la batería se desmonta y modifica (como cuando se desmontan y sustituyen celdas u otras piezas internas).

### GARANTÍA

Las herramientas eléctricas de HiKOKI incluyen una garantía conforme al reglamento específico legal/nacional. Esta garantía no cubre los defectos o daños debidos al uso incorrecto, el uso excesivo ni tampoco los provocados por el desgaste normal. En caso de reclamación, envíe la herramienta eléctrica, sin desmontar y con el CERTIFICADO DE GARANTÍA que aparece al final de estas instrucciones de uso, al Centro de servicio autorizado de HiKOKI.

### Información sobre el ruido propagado por el aire y la vibración

Los valores medidos se determinaron de acuerdo con la norma EN62841 y se declaran de conformidad con la norma ISO 4871.

Nivel de potencia acústica ponderada A:

109 dB (A) (WR36DF)  
108 dB (A) (WR36DG)

Nivel de presión acústica ponderada A:

101 dB (A) (WR36DF)  
100 dB (A) (WR36DG)

Incertidumbre K: 3 dB (A)

Utilice protecciones auditivas.

Valores totales de la vibración (suma de vectores triax.) determinados de acuerdo con la norma EN62841.

Apriete de impacto de elementos de fijación de la capacidad máxima de la herramienta:

Valor de emisión de vibración  $a_h = 17,7 \text{ m/s}^2$  (WR36DF)  
 $16,8 \text{ m/s}^2$  (WR36DG)

Incertidumbre K = 1,5 m/s<sup>2</sup>

El valor total declarado de las vibraciones y el valor declarado de las emisiones de ruido han sido medidas de acuerdo con un método de prueba estándar y pueden utilizarse para comparar una herramienta con otra.

También podrían utilizarse en una evaluación preliminar de la exposición.

### ADVERTENCIA

- La vibración y la emisión de ruido durante el uso real de la herramienta eléctrica pueden diferir del valor total declarado en función de las formas de uso de la herramienta, especialmente del tipo de pieza de trabajo procesada; y
- Identifique las medidas de seguridad para proteger al operador basadas en una estimación de exposición en condiciones reales de uso (teniendo en cuenta todas las partes del ciclo de funcionamiento, como tiempos durante los que la herramienta está apagada y durante los que funciona lentamente, además del tiempo de activación).

### NOTA

Debido al programa continuo de investigación y desarrollo de HiKOKI, estas especificaciones están sujetas a cambio sin previo aviso.

## SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Siga las instrucciones que se indican en la siguiente tabla si la herramienta no funciona normalmente. Si esto no soluciona el problema, consulte a su distribuidor o al centro de servicio autorizado de HiKOKI.

Síntoma	Possible causa	Solución
La herramienta no funciona	No hay carga restante en la batería	Cargue la batería.
La herramienta se ha detenido repentinamente	La herramienta se ha sobrecargado	Deshágase del problema que causa la sobrecarga.
	La batería se calienta excesivamente.	Deje que la batería se enfrie.
	El interruptor de disparo se mantuvo pulsado 5 minutos o más.	Esto no es un mal funcionamiento. El motor se detuvo automáticamente para evitar el fallo de la herramienta.
Receptáculos de la herramienta -no se pueden ensamblar -se caen -no se pueden desensamblar	La forma de la parte a ensamblar no coincide	Asegúrese de usar vasos con el tamaño apropiado de acople cuadrado. WR36DF: 19 mm WR36DG: 12,7 mm
No se puede tirar del interruptor	El botón pulsador está situado en la mitad	Pulse el botón firmemente en la posición de dirección de rotación deseada.
Se produce un ruido agudo anormal cuando se aprieta el interruptor de disparo.	Se tira del interruptor de disparo sólo ligeramente.	Esto no es un mal funcionamiento. No se produce si se tira del interruptor de disparo más plenamente.
No se puede instalar la batería	Intentar instalar otra batería que no sea la especificada para la herramienta.	Instale una batería de tipo voltio múltiple.

## AVISOS GERAIS DE SEGURANÇA PARA A FERRAMENTA ELÉTRICA

### AVISO

Leia todos os avisos de segurança, instruções, ilustrações e especificações fornecidas com esta ferramenta elétrica.

Se não seguir todas as instruções listadas abaixo, pode provocar um choque elétrico, incêndio e/ou ferimentos graves.

**Guarde todos os avisos e instruções para referência futura.**

O termo "ferramenta elétrica" em todos os avisos refere-se à sua ferramenta ligada à corrente (com fios) ou à ferramenta elétrica de bateria (sem fios).

### 1) Segurança da área de trabalho

- a) Mantenha a área de trabalho limpa e bem iluminada. As áreas escuras ou cheias de material são propícias aos acidentes.
- b) Não trabalhe com ferramentas elétricas em ambientes explosivos, tais como na presença de líquidos inflamáveis, gases ou pó. As ferramentas elétricas criam faiscas que podem incendiar o pó dos fumos.
- c) Mantenha as crianças e outras pessoas afastadas quando trabalhar com uma ferramenta elétrica. As distrações podem fazer com que perca controlo.

### 2) Segurança elétrica

- a) As fichas da ferramenta elétrica devem corresponder à tomada. Nunca modifique a ficha. Não utilize fichas adaptadoras com ferramentas elétricas ligadas à terra. As fichas não modificadas e tomadas correspondentes reduzirão o risco de choques elétricos.
- b) Evite contacto corporal com superfícies ligadas à terra, tais como tubos, radiadores, máquinas e frigoríficos. Existe um risco acrescido de choques elétricos se o seu corpo estiver ligado à terra.
- c) Não exponha ferramentas elétricas à chuva ou condições de humidade. A entrada de água numa ferramenta elétrica aumentará o risco de choques elétricos.
- d) Não abuse do fio. Nunca utilize o fio para transportar, puxar ou desligar a ferramenta elétrica. Mantenha o fio afastado do calor, óleo, margens afiadas ou peças em movimento. Os fios danificados ou entrelaçados podem aumentar o risco de choques elétricos.
- e) Quando trabalhar com uma ferramenta elétrica no exterior, utilize uma extensão adequada para utilização exterior. A utilização de um fio adequado para utilização no exterior reduz o risco de choques elétricos.
- f) Se não for possível evitar a utilização de uma máquina elétrica num local húmido, utilize uma fonte de alimentação protegida por um dispositivo de corrente residual (RCD). A utilização de um RCD reduz o risco de choques elétricos.

### 3) Segurança pessoal

- a) Mantenha-se alerta, esteja atento ao que está a fazer e utilize o bom senso ao trabalhar com uma ferramenta elétrica. Não utilize uma ferramenta elétrica quando estiver cansado ou sob a influência de drogas, álcool ou medicamentos. Um momento de desatenção enquanto trabalha com ferramentas elétricas pode resultar em ferimentos pessoais graves.

- b) Utilize equipamento de proteção pessoal. Utilize sempre proteção para os olhos.

O equipamento de proteção, tal como uma máscara de pó, sapatos de segurança anti-derrapantes, capacete ou proteção auricular utilizados para condições adequadas reduzirá os ferimentos pessoais.

- c) Evite arranques accidentais. Certifique-se de que o interruptor está na posição de desligado antes de ligar a fonte de alimentação e/ou bateria, levantar ou transportar a ferramenta.

Transportar ferramentas elétricas com o dedo no interruptor ou ativar ferramentas que estão com o interruptor ligado é propício a acidentes.

- d) Remova qualquer chave de parafusos ou chave-inglesa de regulação antes de ligar a ferramenta. Uma chave-inglesa ou de parafusos ligada à parte rotativa da ferramenta pode provocar ferimentos pessoais.

- e) Não se estique. Mantenha sempre o controlo e equilíbrio adequados.

Isto permite obter um melhor controlo da ferramenta em situações inesperadas.

- f) Vista-se adequadamente. Não use roupas largas ou joias. Mantenha o seu cabelo e roupa longe de peças móveis.

As roupas largas, joias ou cabelo comprido podem ficar presos nas peças móveis.

- g) Se forem fornecidos dispositivos para a ligação de extratores de pó e dispositivos de recolha, certifique-se de que estes estão ligados e são utilizados adequadamente.

A utilização de uma recolha de pó pode reduzir os perigos relacionados com o pó.

- h) Não deixe que a familiaridade resultante de uma utilização frequente das ferramentas permita que se torne complacente e ignore os princípios de segurança das ferramentas. Uma ação descuidada pode causar ferimentos graves numa fração de segundo.

### 4) Utilização da ferramenta e manutenção

- a) Não force a ferramenta elétrica. Utilize a ferramenta correta para a sua aplicação. A ferramenta correta fará o trabalho melhor e com mais segurança à velocidade para a qual foi concebida.

- b) Não utilize a ferramenta elétrica se o interruptor não a ligar ou desligar.

Qualquer ferramenta que não possa ser controlada com o interruptor é perigosa e deve ser reparada.

- c) Desligue a ficha da fonte de alimentação e/ou remova a bateria da ferramenta elétrica, se removível, antes de efetuar quaisquer regulações, mudar os acessórios ou armazenar ferramentas elétricas.

Tais medidas de segurança de prevenção reduzem o risco de ligar a ferramenta elétrica accidentalmente.

- d) Armazene as ferramentas elétricas fora do alcance das crianças e não permita que pessoas não familiarizadas com a ferramenta elétrica ou com estas instruções utilizem a ferramenta. As ferramentas elétricas são perigosas nas mãos de utilizadores inexperientes.

- e) Efetue a manutenção das ferramentas elétricas e acessórios. Verifique a existência de desalinamentos ou dobragens das peças móveis, quebras de peças e quaisquer outras condições que possam afetar o funcionamento da ferramenta elétrica. Se danificada, mande reparar a ferramenta antes de utilizar.

Muitos acidentes são causados por ferramentas com má manutenção.

- f) Mantenha as ferramentas de corte afiadas e limpas.  
As ferramentas de corte com uma manutenção adequada e extremidades afiadas são menos propensas a dobrar e mais fáceis de controlar.
  - g) Utilize a ferramenta elétrica, acessórios e brocas de ferramentas, etc., de acordo com estas instruções, tendo em consideração as condições de trabalho e o trabalho a ser efetuado.  
A utilização de uma ferramenta elétrica para operações diferentes das previstas pode resultar numa situação perigosa.
  - h) Mantenha as pegas e as superfícies de manuseamento secas, limpas e livres de óleo e graxa.  
Pegas de manuseamento escorregadias não permitem a manipulação segura e controlo da ferramenta em situações inesperadas.
- 5) Utilização e manutenção da ferramenta com bateria
- a) Recarregue apenas com o carregador especificado pelo fabricante.  
Um carregador que seja adequado para um tipo de bateria pode criar um risco de incêndio quando utilizado com outra bateria.
  - b) Utilize ferramentas elétricas apenas com as baterias especialmente concebidas.  
A utilização de quaisquer outras baterias pode criar um risco de ferimentos e incêndios.
  - c) Quando não estiver a ser utilizada uma bateria, mantenha-a afastada de outros objetos metálicos, tais como cliques de papel, moedas, chaves, pregos, parafusos ou outros objetos metálicos pequenos que possam fazer uma ligação de um terminal para o outro.  
Provocar um curto-circuito dos terminais da bateria pode causar queimaduras ou um incêndio.
  - d) Em condições abusivas, poderá ser ejetado líquido da bateria. Evite o contacto. Se ocorrer um contacto acidental, lave com água. Se o líquido entrar em contacto com os olhos, procure ajuda médica.  
O líquido ejetado da bateria poderá provocar irritações ou queimaduras.
  - e) Não utilize uma bateria ou ferramenta que esteja danificada ou modificada.  
Baterias danificadas ou modificadas podem exibir comportamentos imprevisíveis que podem resultar em incêndio, explosão ou risco de ferimentos.
  - f) Não exponha uma bateria ou ferramenta a fogo ou temperaturas excessivas.  
A exposição ao fogo ou a temperaturas acima dos 130°C pode causar uma explosão.
  - g) Siga todas as instruções de carregamento e não carregue a bateria ou a ferramenta fora do intervalo de temperatura especificado nas instruções.  
O carregamento incorreto ou a temperaturas fora da gama especificada pode danificar a bateria e aumentar o risco de incêndio.
- 6) Manutenção
- a) Faça a manutenção da sua ferramenta elétrica por um pessoal de reparação qualificado e utilize apenas peças de substituição idênticas. Isto garantirá que a segurança da ferramenta elétrica é mantida.
  - b) Nunca repare as baterias danificadas.  
A reparação de baterias deve ser executada pelo fabricante ou por prestadores de assistência autorizados.

## AVISO

Mantenha afastadas das crianças e pessoas doentes. Quando não estiverem a ser utilizadas, as ferramentas devem ser guardadas fora do alcance das crianças e pessoas doentes.

## AVISOS DE SEGURANÇA DA CHAVE DE IMPACTO A BATERIA

Segure a ferramenta elétrica pelas superfícies isoladas, ao efetuar uma operação onde o fixador pode entrar em contacto com a cablagem oculta.

Os fixadores em contacto com um fio sob tensão podem colocar as peças metálicas expostas sob tensão e provocar choques elétricos ao operador.

## AVISOS DE SEGURANÇA ADICIONAIS

1. Esta é uma ferramenta portátil para apertar e desapertar parafusos e porcas. Utilize-a apenas para este fim.
2. Certifique-se de que segura bem a ferramenta durante a operação. Caso contrário, pode resultar em acidentes ou ferimentos. (Fig. 2)
3. Preparar e verificar o ambiente de trabalho. Certifique-se de que o local de trabalho cumpre todas as condições indicadas nas precauções.
4. 11. Verifique o binário de aperto com uma chave dinamométrica.
5. Pare a ferramenta antes de mudar o sentido de rotação. Solte sempre o interruptor e aguarde a paragem da ferramenta antes de mudar o sentido de rotação.
6. Nunca toque na peça rotativa. Não permita que a secção da peça rotativa se aproxime das suas mãos ou qualquer outra parte do seu corpo. Pode cortar-se ou ficar preso na peça rotativa. Além disso, tenha cuidado para não tocar na peça rotativa após utilizá-la continuamente durante um longo período de tempo. Fica bastante quente e pode queimá-lo.
7. Utilize os acessórios designados que estão listados no manual de operações e no catálogo da HiKOKI. Caso contrário, pode resultar em acidentes ou ferimentos.
8. Certifique-se de que instala firmemente os acessórios na bigorna. Se os acessórios não estiverem bem instalados podem sair e causar ferimentos.
9. Função seletora do modo de aperto
- Selecione o modo de aperto enquanto o gatilho é libertado. Caso contrário, poderá resultar em avaria.
- O modo apropriado difere dependendo dos parafusos e do material a ser aparafusado. Aperte alguns parafusos de teste e ajuste a configuração de acordo com o modo.
- O interruptor seletor de modo de aperto apenas pode ser definido após a bateria ter sido instalada na ferramenta e o gatilho ser puxado um vez.
10. A ferramenta elétrica está equipada com um circuito de proteção da temperatura para proteger o motor. Trabalho contínuo pode fazer com que a temperatura da unidade suba, ativando o circuito de proteção de temperatura e parando automaticamente a operação. Se isto acontecer, permita que a ferramenta elétrica arrefeça antes de reiniciar a utilização.
11. O motor pode parar caso a ferramenta esteja sobrecarregada. Se isto acontecer, solte o interruptor da ferramenta e elimine a causa da sobrecarga. Evite tocar na caixa frontal, que pode aquecer durante utilização contínua.
12. A utilização da bateria com tempo frio (abaixo dos 0 graus centígrados) pode por vezes resultar num binário de aperto mais fraco e numa quantidade reduzida de trabalho. No entanto, isto é um fenômeno temporário e regressa ao normal quando a bateria aquece.

13. O botão de pressão não pode ser comutado enquanto a ferramenta elétrica está em funcionamento. Para comutar o botão de pressão, desligue a ferramenta elétrica e, em seguida, regule o botão de pressão.
14. Instale bem o gancho. Se o gancho não for bem instalado, pode causar ferimentos durante a utilização. No caso de transportar a ferramenta pendurada num cinto, certifique-se de que retira o canhão da ferramenta. Caso contrário, isso poderá resultar em ferimentos inesperados.
15. Não sujeite o painel do interruptor a choques fortes nem o parta. Pode resultar em problemas.
16. Não olhe diretamente para a luz. Tal pode resultar em lesões nos olhos.  
Lime qualquer sujidade ou nódoa na lente da luz LED com um pano macio, tendo cuidado para não riscar a lente.  
Riscos na lente da luz LED podem resultar na diminuição do brilho.
17. Para evitar o consumo de energia da bateria causado por se esquecer de desligar a luz LED, a luz apaga-se automaticamente em cerca de 10 segundos.
18. Desligar a unidade após trabalho contínuo.
19. Não toque na caixa do martelo, uma vez que fica muito quente durante o trabalho contínuo.
20. Carregue sempre a bateria a uma temperatura de 0°C a 40°C. Uma temperatura inferior a 0°C resultará num carregamento excessivo, que é perigoso. A bateria não pode ser carregada a uma temperatura superior a 40°C. A temperatura mais adequada para o carregamento é de 20°C a 25°C.
21. Não utilize o carregador continuamente.  
Quando um carregamento terminar, deixe o carregador repousar por cerca de 15 minutos antes do próximo carregamento de bateria.
22. Não permita a entrada de substâncias estranhas no orifício de ligação da bateria recarregável.
23. Nunca desmonte a bateria recarregável e o carregador.
24. Nunca provoque um curto-círcito na bateria recarregável. Provocar um curto-círcito na bateria vai causar uma corrente elétrica e aquecimento excessivos. Resulta em queimaduras ou danos na bateria.
25. Não elimine a bateria num fogo. Se a bateria for queimada, pode explodir.
26. Leve a bateria à loja onde a comprou assim que autonomia da bateria após o carregamento for demasiado curta para uma utilização prática. Não elimine a bateria gasta.
27. Não introduza objetos nas ranhuras de ventilação de ar do carregador. Introduzir objetos metálicos ou inflamáveis nas ranhuras de ventilação de ar do carregador irá resultar em riscos de choques elétricos ou carregador danificado.
28. Certifique-se de que a bateria está firmemente instalada. Caso ela não esteja, pode sair para fora e provocar um acidente.
29. Não use o produto se os terminais da ferramenta ou da bateria (montagem da bateria) estiverem deformados. Instalar uma bateria assim pode causar um curto-círcito, o que pode resultar na emissão de fumo ou incêndio.
30. Mantenha os terminais da ferramenta (montagem da bateria) livres de limalhas e de pó.
- Antes do uso, certifique-se de que limalhas e pó não se acumulam na área dos terminais.
  - Durante a utilização, tente evitar que limalhas ou pó na ferramenta caiam sobre a bateria.
  - Quando suspender o funcionamento ou após o uso, não deixe a ferramenta numa área onde possa estar exposta a queda de limalhas ou de pó.  
Se o fizer pode causar um curto-círcito, o que pode resultar na emissão de fumo ou incêndio.
31. Utilize sempre a ferramenta e a bateria a temperaturas entre -5°C e 40°C.

## PRECAUÇÕES PARA A BATERIA DE IÓES DE LÍTIO

Para aumentar a vida útil, a bateria de iões de lítio está equipada com uma função de proteção para impedir a transmissão de corrente.

Nos casos 1 a 3 descritos abaixo, quando utilizar este produto, mesmo que esteja a premir o interruptor, o motor pode parar. Isto não constitui uma avaria, sendo o resultado da função de proteção.

1. Quando a carga restante da bateria se esgotar, o motor para. Nesse caso, carregue-a imediatamente.
2. Se a ferramenta estiver sobrecarregada, o motor pode parar. Neste caso, solte o interruptor da ferramenta e elimine as causas da sobrecarga. De seguida, pode voltar a utilizá-la.
3. Se a bateria estiver sobreaquecida em condições de sobrecarga, a alimentação da bateria pode parar. Neste caso, pare de utilizar a bateria e deixe-a arrefecer. De seguida, pode voltar a utilizá-la.

Além disso, tenha em consideração os seguintes avisos e precauções.

### AVISO

Para evitar antecipadamente qualquer fuga na bateria, produção de calor, emissão de fumo, explosão e ignição, certifique-se de que toma as seguintes precauções.

1. Certifique-se de que limalhas e pó não se acumulam na bateria.
- Durante o trabalho, certifique-se de que limalhas e pó não caem na bateria.
- Certifique-se de que quaisquer limalhas e pó que caiam na ferramenta durante os trabalhos não se acumulam na bateria.
- Não guarde uma bateria não utilizada num local exposto a limalhas e ao pó.
- Antes de guardar uma bateria, remova quaisquer limalhas e pó que possam existir na mesma e não a guarde com peças metálicas (parafusos, pregos, etc.).
2. Não perfure a bateria com objetos afiados como pregos, não lhe bata com um martelo, e não pise, arremesse, nem submeta a bateria a impactos físicos severos.
3. Não utilize uma bateria que pareça estar danificada ou deformada.
4. Não utilize a bateria para fins que não os especificados.
5. Se a bateria não carregar completamente mesmo após ter passado o tempo de recarregamento especificado, pare imediatamente de a recarregar.
6. Não coloque nem submeta a bateria a temperaturas elevadas ou a alta pressão, como as de um forno microondas, secador, ou recipiente de alta pressão.
7. Afaste-a imediatamente do fogo quando forem detetados fugas ou maus odores.
8. Não utilizar em locais onde seja produzida uma forte eletricidade estática.
9. Se a bateria apresentar fugas, maus odores, produção de calor, descoloração ou deformações, ou parecer funcionar de forma anormal durante a utilização, recarregamento ou armazenamento, remova-a imediatamente do equipamento ou do carregador da bateria e pare de a utilizar.
10. Não mergulhe a bateria nem permita que quaisquer fluidos vertam para o interior. Entrada de líquido condutor, tal como água, pode causar danos que podem resultar em incêndio ou explosão. Garde a bateria num local fresco e seco, longe de materiais inflamáveis e combustíveis. As atmosferas de gás corrosivo devem ser evitadas.

# Português

## PRECAUÇÃO

- Se o líquido vertido pela bateria entrar nos seus olhos, não os esfregue e lave-os bem com água fresca e limpa como água da torneira e contacte imediatamente um médico.  
Se não for tratado, o líquido pode provocar problemas nos olhos.
- Se o líquido verter para a sua pele ou roupa, lave-as imediatamente com água limpa como água da torneira. Existe a possibilidade do líquido provocar irritação cutânea.
- Se se deparar com ferrugem, maus odores, sobreaquecimento, descoloração, deformações e/ou outras irregularidades ao utilizar a bateria pela primeira vez, pare de utilizá-la e devolva-a ao seu fornecedor ou vendedor.

## AVISO

Se uma substância estranha condutora entrar no terminal da bateria de iões de lítio, a bateria pode sofrer um curto-círcito causando um incêndio. Ao armazenar a bateria de iões de lítio, cumpra as regras dos conteúdos seguintes.

- Não coloque os resíduos condutores, pregos e fios como fio de ferro ou fio de cobre na caixa de armazenamento.
- Para evitar curtos-circuitos, coloque a bateria na ferramenta ou coloque a tampa da bateria para armazenamento de modo a que não seja possível ver o ventilador.

## SOBRE O TRANSPORTE DA BATERIA DE IÓES DE LÍTIO

Ao transportar uma bateria de iões de lítio, tenha em conta as seguintes precauções.

## AVISO

Informe a empresa de transporte que uma embalagem contém uma bateria de iões de lítio, informe a companhia da sua potência de saída e siga as instruções da empresa de transporte ao planificar o transporte.

- As baterias de iões de lítio que excedem uma potência de saída de 100 Wh são consideradas incluídas na classificação de carga Mercadorias Perigosas e requerem procedimentos especiais de registo.
- Para transporte para o estrangeiro, deve obedecer à legislação internacional e às regras e regulamentos do país de destino.

## RECAUÇÕES RELATIVAS ÀS FUNÇÕES DE RESISTÊNCIA AO PÓ E IMPERMEABILIZAÇÃO

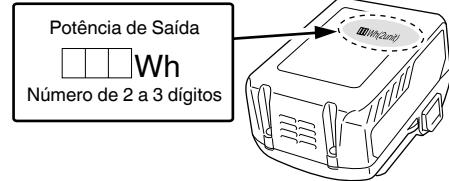
Este produto está em conformidade com as classificações de classe de proteção IP56 (resistência ao pó e à prova de água) para equipamentos elétricos, conforme estipulado pelos regulamentos internacionais IEC. (Apenas a unidade principal está em conformidade com as classificações de classe de proteção IP56 quando equipada com uma bateria).

### [Descrições de Códigos de IP]

#### IP56

- Classificação de proteção para a penetração de água  
Não podem existir quaisquer efeitos adversos sobre o equipamento quando pulverizado com poderosos jatos de água de todas as direções (à prova de água).  
(100 L de água por minuto pulverizada durante cerca de três minutos de uma distância de cerca de três metros, com a utilização de um bocal de pulverização com um diâmetro de 12,5 mm.)
- Classificação de proteção por agressão externa por objetos sólidos  
Poeira que pode causar efeitos adversos sobre o equipamento não deve poder entrar (resistência ao pó).  
(O equipamento a ser deixado não operável numa câmara de ensaio no qual as partículas de pó de talco com um diâmetro inferior a 75 µm flutuam no ar com a utilização de uma bomba de agitação a uma velocidade de 2 kg por metro cúbico durante oito horas.)

O equipamento foi projetado para suportar os efeitos do pó e água, mas não há garantia de que não avarie. Não utilize nem deixe o equipamento em locais onde esteja sujeito a quantidades excessivas de pó ou em locais onde seja submerso em água ou sujeito a água da chuva.



## PRECAUÇÕES DE CONEXÃO DO DISPOSITIVO USB (UC18YSL3)

Quando ocorrer um problema inesperado, os dados num dispositivo USB ligado a este produto poderão ser corrompidos ou perdidos. Certifique-se sempre de que faz uma cópia de segurança de quaisquer dados incluídos no dispositivo USB antes da utilização com este produto. Tenha em conta que a nossa empresa não se responsabiliza por quaisquer dados armazenados num dispositivo USB que seja corrompido ou perdido, nem por qualquer dano que possa ocorrer a um dispositivo ligado.

## AVISO

- Antes de usar, verifique se o cabo USB ligado tem algum defeito ou dano.  
Usar um cabo USB defeituoso ou danificado pode causar emissão de fumo ou incêndio.
- Quando o produto não está a ser usado, cubra a porta USB com a cobertura de borracha.  
A acumulação de pó, etc., na porta USB pode causar emissão de fumo ou incêndio.

## NOTA

- Poderá haver uma pausa ocasional durante o recarregamento USB.
- Quando um dispositivo USB não estiver a ser carregado, remova o dispositivo USB do carregador.  
Caso contrário, poderá não só reduzir o tempo de vida da bateria do dispositivo USB mas também resultar em acidentes inesperados.
- Pode não ser possível carregar alguns dispositivos USB, dependendo do tipo de dispositivo.

## NOMES DOS COMPONENTES (Fig. 1 – Fig. 19)

①	Caixa do martelo	⑯	Luz indicadora de modo Elevado / Baixo
②	Bigorna (A)	⑯	Interruptor seletor de modo de paragem automática
③	Anel de fricção (C)	⑯	Luz do indicador de modo de paragem automática
④	Luz LED	⑯	Fecho
⑤	Gatilho	⑯	Luz do indicador de carga
⑥	Painel de interruptores	⑯	Interruptor do indicador da autonomia da bateria
⑦	Bateria	⑯	Luz do indicador da autonomia da bateria
⑧	Gancho	⑯	Painel do visor
⑨	Pega	⑯	Ranhura
⑩	Botão de pressão	⑯	Parafuso
⑪	Motor	⑯	Chave sextavada de 3/4"
⑫	Bigorna (B)	⑯	O-ring
⑬	Anel de fricção (B)	⑯	Pino
⑭	Interruptor seletor de modo Elevado / Baixo	⑯	Chave sextavada de 1/2"

## SÍMBOLOS

### AVISO

De seguida, são apresentados os símbolos utilizados para a máquina. Assimile bem seus significados antes da utilização.

	WR36DF / WR36DG : Chave de impacto a bateria
	Para reduzir o risco de lesão, o utilizador deve ler o manual de instruções.
	Apenas para países da UE. Não deixe ferramentas elétricas no lixo doméstico! De acordo com a diretiva europeia 2012/19/UE sobre ferramentas elétricas e eletrónicas usadas e a implementação de acordo com a lei nacional, as ferramentas elétricas no final da vida útil devem ser recolhidas em separado e encaminhadas a uma instalação de reciclagem ecológica.
	Corrente contínua
V	Tensão nominal
$n_0$	Velocidade sem carga
$\text{min}^{-1}$	Oscilações por minuto

	Velocidade de impacto
	Parafuso normal
	Parafuso de alta tensão
	Tamanho da unidade quadrada
	Peso* (De acordo com o procedimento EPTA 01/2014)
	Ligar
	Desligar
	Desconectar a bateria
	Rotação no sentido dos ponteiros do relógio
	Rotação no sentido contrário aos ponteiros do relógio
	Interruptor de indicação da autonomia da pilha
	Interruptor seletor de modo Elevado / Baixo
	Luz indicadora de modo Elevado / Baixo
	Interruptor seletor de modo de paragem automática
	Luz do indicador de modo de paragem automática
	Aviso

\* Dependendo da bateria conectada. O peso mais pesado é medido com BSL36B18X (vendido separadamente).

### Bateria

	Acende-se; Autonomia da bateria superior a 75%.
	Acende-se; Autonomia da bateria de 50% a 75%.
	Acende-se; Autonomia da bateria de 25% a 50%.
	Acende-se; Autonomia da bateria inferior a 25%.
	Piscas; Autonomia da bateria quase esgotada. Recarregue a bateria assim que possível.
	Piscas; Saída suspensa devido à alta temperatura. Remova a bateria da ferramenta e aguarde que esta arrefeça totalmente.
	Piscas; Saída suspensa por falha ou avaria. O problema poderá ser a bateria, por isso contacte o seu revendedor.

## ACESSÓRIOS-PADRÃO

Além da unidade principal (1 unidade), a embalagem contém os acessórios listados na página 234.

Os acessórios de série estão sujeitos a mudanças sem aviso prévio.

## APLICAÇÕES

Apertar e desapertar todos os tipos de parafusos e porcas, utilizados para fixar itens estruturais

## ESPECIFICAÇÕES

As especificações desta máquina estão listadas na tabela na página 233.

### NOTA

Devido ao programa contínuo de pesquisa e desenvolvimento da HiKOKI, as especificações aqui contidas estão sujeitas a mudanças sem aviso prévio.

### Bateria

Modelo	BSL36A18X
Tensão	36 V / 18 V (Comutação Automática*)
Capacidade da bateria	2,5 Ah / 5,0 Ah (Comutação Automática*)

\* A própria ferramenta irá desligar automaticamente.

## CARREGAMENTO

Antes de utilizar a ferramenta elétrica, carregue a bateria da seguinte forma.

### 1. Ligue o cabo de alimentação do carregador à tomada.

Ao ligar a ficha do carregador a uma tomada, a luz do indicador de carga pisca a vermelho (Em intervalos de 1 segundo).

### 2. Introduza a bateria no carregador.

Introduza firmemente a bateria no carregador conforme mostrado na Fig. 4 (na página 2).

### 3. Carregamento

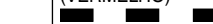
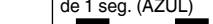
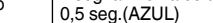
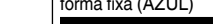
Ao introduzir uma bateria no carregador, a luz do indicador de carga pisca a azul.

Quando a bateria fica completamente carregada, a luz indicadora de carga acende a verde. (Consulte a Tabela 1)

#### (1) Indicação de luz do indicador de carga

As indicações da luz do indicador de carga serão aquelas mostradas na Tabela 1, de acordo com o estado do carregador ou da bateria recarregável.

Tabela 1

Estado do carregador	Estado da luz do indicador	Significado da indicação
Antes do carregamento	Ligado/desligado em intervalos de 0,5 segundos (VERMELHO) 	Ligado à fonte de alimentação *1
Durante o carregamento	Acende-se durante 0,5 seg. a intervalos de 1 seg. (AZUL) 	Carregado a menos de 50%
	Acende-se durante 1 seg. a intervalos de 0,5 seg. (AZUL) 	Carregado a menos de 80%
	Acende-se de forma fixa (AZUL) 	Carregado a mais de 80%
Carregamento concluído	Acende-se de forma fixa (VERDE)  (Aviso sonoro contínuo: cerca de 6 segundos)	
Sobreaquecimento espera	Ligado/desligado em intervalos de 0,3 segundos (VERMELHO) 	Bateria sobreaquecida. Não é possível carregar. *2
Carregamento impossível	Ligado/desligado em intervalos de 0,1 segundos (ROXO)  (Aviso sonoro intermitente: cerca de 2 segundos)	Avaria na bateria ou no carregador *3

\*1 Se a luz vermelha continuar a piscar mesmo depois de o carregador ter sido encaixado, verifique se a bateria está completamente inserida.

\*2 Apesar do carregamento se iniciar assim que a bateria arrefecer, mesmo quando deixada in situ, a melhor prática é remover a bateria e permitir-lhe que arrefeça num local bem ventilado e à sombra antes de a carregar.

\*3

- Insira completamente a bateria.
- Confirme que não existe qualquer matéria estranha presa no suporte da bateria ou nos terminais.
- <Se o carregamento demorar muito tempo>
- O carregamento demorará mais tempo a temperaturas ambiente extremamente baixas. Carregue a bateria num local aconchegador (como no interior).
- Não bloquee a ventilação de ar. Caso contrário, o interior sobreaquecerá, reduzindo o desempenho do carregador.
- Se o ventilador de arrefecimento não estiver a funcionar, contacte um Centro de Assistência Autorizado da HiKOKI para reparações.

(2) Em relação às temperaturas e ao tempo de carregamento da bateria recarregável

As temperaturas e o tempo de carregamento serão aqueles mostrados na **Tabela 2**.

**Tabela 2**

Modelo	UC18YSL3	
Tipo de bateria	Iões de lítio	
Tensão de carregamento	14,4–18 V	
Temperaturas às quais a bateria pode ser recarregada	0°C–50°C	
Tempo de carregamento para capacidade da bateria, aprox. (A 20°C)	1,5 Ah	15 min
	2,0 Ah	20 min
	2,5 Ah	25 min
	3,0 Ah	20 min (BSL1430C, BSL1830C: 30 min)
	4,0 Ah	26 min (BSL1840M: 40 min)
	5,0 Ah	32 min
	6,0 Ah	38 min
	8,0 Ah	52 min
Bateria multitensão	1,5 Ah (x 2 unidades)	20 min
	2,5 Ah (x 2 unidades)	32 min
	4,0 Ah (x 2 unidades)	52 min
Número de células da bateria	4–10	
Tensão de carregamento para USB	5 V	
Corrente de carregamento para USB	2 A	
Peso	0,6 kg	

#### NOTA

O tempo de recarregamento pode variar conforme a temperatura ambiente e a tensão da fonte de alimentação.

#### 4. Desligue o cabo de alimentação do carregador da tomada.

#### 5. Segure bem o carregador e retire a bateria.

#### NOTA

Certifique-se de que retira a bateria do carregador após a utilização e, de seguida, guarde-a.

#### Sobre descarga elétrica no caso de baterias novas, etc.

Como a substância química interna das baterias novas e baterias que não tenham sido utilizadas por um longo período não está ativada, pode haver uma pequena descarga elétrica ao usá-las pela primeira e segunda vez. Este fenômeno é temporário e o tempo normal requerido para a recarga será restabelecido depois de recarregar a bateria 2 – 3 vezes.

#### Como prolongar a vida útil das baterias.

#### (1) Recarregar as baterias antes de elas ficarem completamente descarregadas.

Quando sentir que a potência da ferramenta se torna mais fraca, pare de usar a ferramenta e recarregue a respetiva bateria. Se continuar a usar a ferramenta e gastar completamente a corrente elétrica, a bateria pode ficar danificada e sua vida torna-se mais curta.

#### (2) Evite recarregar a altas temperaturas.

Uma bateria recarregável fica quente imediatamente depois do uso. Se uma bateria nesse estado for recarregada imediatamente depois de ter sido usada, a sua substância química interna deteriora-se e sua vida útil diminui. Deixe a bateria descansar e recarregue-a somente depois que ela ter arrefecido durante algum tempo.

#### PRECAUÇÃO

○ Se a bateria for carregada enquanto está quente porque foi deixada durante um longo período de tempo num local sujeito a luz solar direta ou porque a bateria foi utilizada recentemente, a luz do indicador de carga do carregador acende-se durante 0,3 segundos e não se acende durante 0,3 segundos (desliga-se durante 0,3 segundos). Nesse caso, deixe primeiro a bateria arrefecer e, de seguida, inicie o carregamento.

○ Quando a luz do indicador de carga tremeluz a vermelho (em intervalos de 0,2 segundos), procure e retire quaisquer objetos estranhos no conector de bateria do carregador. Se não houver qualquer objeto estranho, é provável que a bateria ou o carregador estejam avariados. Dirija-se ao centro de assistência autorizado.

## MONTAGEM E UTILIZAÇÃO

Ação	Figura	Página
Remover e introduzir a bateria	3	2
Carregamento	4	2
Indicador da autonomia da bateria	5	2
Remover e montar o gancho	6	3
Como usar o gancho	7	3
Montar a tomada*1 (WR36DF)	8	3
Montar a tomada*1 (WR36DG)	9	3
Inverter o sentido de rotação	10	3
Funcionamento do interruptor	11	4
Como utilizar a luz LED*2	12	4
Função seletora do modo de aperto*3	13	4
Interruptor de seleção do modo de paragem automática	14	4
Modo de paragem automática	15	4
Modo lento automático	16	4
Carregamento de um dispositivo USB a partir de uma tomada elétrica	17-a	5
Carregamento de um dispositivo USB e bateria a partir de uma tomada elétrica	17-b	5
Como recarregar o dispositivo USB	18	5
Quando o carregamento do dispositivo USB está concluído	19	5
Selecionar acessórios	—	235

\*1 Instalar um soquete

Selecionar o soquete a ser usado.

[WR36DF]

(1) Deslize o anel vedante para fora da ranhura e, em seguida, alinhe o orifício do soquete com o orifício da bigorna e insira a bigorna no soquete.

(2) Insira o pino no soquete.

# Português

- (3) Enquanto se certifica de que o pino não cai, anexe o anel vedante na ranhura do soquete.

[WR36DG]

- (1) Aline as partes quadradas do encaixe e da bigorna umas com as outras.  
(2) Certifique-se de que instala firmemente o encaixe, empurrando-o até ao fundo na bigorna.  
(3) Quando retirar o encaixe, puxe-o para fora da bigorna.

## \*2 Como utilizar a luz LED

Para evitar o consumo de energia da bateria causado por se esquecer de desligar a luz LED, a luz apaga-se automaticamente em cerca de 10 segundos.

## \*3 Função seletora do modo de aperto

### PRECAUÇÃO

Selecione o modo de aperto enquanto o gatilho é libertado. Caso contrário, poderá resultar em avaria.

### NOTA

- O modo apropriado varia dependendo do parafuso e do material a ser aparafusado. Ajuste a definição do modo de aperto, apertando alguns parafusos.  
○ O modo de aperto não pode ser alterado a menos que a bateria recarregável tenha sido montada na ferramenta e o interruptor tenha sido puxado.

- (1) Interruptor seletor de modo Elevado / Baixo (**Fig. 13**)  
O modo de aperto alterna entre 4 velocidades de rotação diferentes de cada vez que o interruptor seletor de modo Elevado / Baixo é pressionado.

- (2) Interruptor seletor de modo de paragem automática (**Fig. 14**)

Cada vez que o interruptor seletor do modo de paragem automática é premido, a função de paragem automática alterará entre Ligado e Desligado.

### ○ Configuração do modo Elevado / Baixo

			
Modo 1 600 min <sup>-1</sup>	Modo 2 900 min <sup>-1</sup>	Modo 3 1200 min <sup>-1</sup>	Modo 4 1500 min <sup>-1</sup>

Tempo de paragem automática: desligado

### UTILIZAÇÃO:

- [Modo 1 e 2] Para trabalho que requer ajustes precisos.  
[Modo 3] Para trabalhos que requerem que a alimentação seja suprimida.  
[Modo 4] Para trabalhos que requeiram potência e velocidade.

## (3) Modo de paragem automática (**Fig. 15**)

Para automaticamente após ter decorrido um tempo predefinido.

Prima o botão de pressão para a posição para a frente ("F") e, em seguida, prima o interruptor de seleção do modo de paragem automática para selecionar a definição.

### ○ Configuração do modo de paragem automática

			
Modo 1 600 min <sup>-1</sup>	Modo 2 900 min <sup>-1</sup>	Modo 3 1200 min <sup>-1</sup>	Modo 4 1500 min <sup>-1</sup>

Tempo de paragem automática:  
para dentro de 1,2 segundos após o início do impacto.

### UTILIZAÇÃO:

- [Modo 1] Aperto temporário da estrutura de aço, etc.  
[Modo 2] Porca da roda de veículo ou aperto temporário da tubagem, etc.  
[Modo 3 e 4] Máquinas pesadas ou vigas de ponte temporárias, etc.

## (4) Modo lento automático (**Fig. 16**)

Para durante um tempo predefinido e/ou altera a velocidade automaticamente para uma velocidade predefinida.

Prima o botão de pressão para a posição de marcha-atrás ("L") e, em seguida, prima o interruptor de seleção do modo de paragem automática para selecionar a definição.

### ○ Configuração do modo lento automático

			
Modo 1 600 min <sup>-1</sup>	Modo 2 900 min <sup>-1</sup>	Modo 3 1200 min <sup>-1</sup>	Modo 4 1500 min <sup>-1</sup>

[Deslocamento de disparo: máximo]

Pausa durante 0,5 segundos após ser detetado desaperto do parafuso.

↓

A velocidade de rotação é reduzida para 60–350 min<sup>-1</sup> dependendo da distância a que o gatilho é premido após o reinício.

(A rotação não para após reiniciar.)

[Deslocamento de disparo: médio]

Pausa durante 0,5 segundos após ser detetado desaperto do parafuso.

↓

A velocidade de rotação é reduzida da seguinte forma, dependendo da distância a que o gatilho é premido após o reinício.

(A rotação não para após reiniciar.)

60–330 min<sup>-1</sup> | 60–500 min<sup>-1</sup> | 60–660 min<sup>-1</sup> | 60–830 min<sup>-1</sup>

### UTILIZAÇÃO:

Para trabalho com desaperto de parafusos ou porcas.

Esta função ajuda a evitar que as porcas caiam quando são desapertadas.

### NOTA

Dependendo de fatores como o tamanho do parafuso ou da porca, o soquete utilizado e a extensão do aperto, existe um risco de queda accidental das porcas se a porca se soltar da rosca do parafuso enquanto a ferramenta elétrica estiver em funcionamento.

## MANUTENÇÃO E INSPEÇÃO

### 1. Ispencionar o encaixe

Um encaixe sextavado ou de orifícios quadrados gasto ou deformado não vai proporcionar uma estanquicidade adequada à ligação entre a porca e a bigorna, resultando na perda de binário de aperto. Verifique periodicamente o desgaste dos orifícios do encaixe e, se necessário, substitua por um novo.

### 2. Ispencionar os parafusos de montagem

Ispencionne regularmente todos os parafusos de montagem e certifique-se de que estão bem apertados. Caso algum parafuso esteja solto, reaperte-o imediatamente. Caso contrário, pode resultar em ferimentos graves.

### 3. Manutenção do motor

O enrolamento do motor do aparelho é o "coração" da ferramenta elétrica. Tome o devido cuidado para garantir que o enrolamento não se danifica e/ou fica molhado com óleo ou água.

### 4. Inspeção de terminais (ferramenta e bateria)

Certifique-se de que limalhas e pó não se acumulam nos terminais. Verifique ocasionalmente antes, durante e depois da produção.

### PRECAUÇÃO

Remova quaisquer limalhas ou pó acumulados nos terminais.

Caso contrário, poderá resultar em avaria.

### 5. Limpar o exterior

Quando a ferramenta estiver manchada, limpe com um pano suave e seco ou um pano humedecido em água com sabão. Não utilize solventes clorídricos, gasolina ou diluentes, uma vez que derretem plásticos.

### 6. Armazenamento

Armazenar a ferramenta elétrica e a bateria num local em que a temperatura seja inferior a 40°C e fora do alcance das crianças.

### NOTA

Armazenar baterias de iões de lítio.

Certifique-se de que as baterias de iões de lítio foram totalmente carregadas antes de armazená-las.

O armazenamento prolongado (3 meses ou mais) das baterias com pouca carga pode resultar em deterioração do desempenho, redução significativa do tempo de utilização das baterias ou tornar as baterias incapazes de manter a carga.

Contudo, um tempo de utilização da bateria significativamente reduzido pode ser recuperado carregando e utilizando repetidamente as baterias duas a cinco vezes.

Se o tempo de utilização da bateria for extremamente curto apesar do carregamento e utilização repetidos, considere as baterias esgotadas e compre baterias novas.

### PRECAUÇÃO

Na operação e na manutenção das ferramentas elétricas, devem-se observar as normas de segurança e os padrões prescritos por cada país.

### Aviso importante sobre as baterias para as ferramentas sem fios da HiKOKI.

Utilize sempre uma das nossas baterias originais designadas. Não podemos garantir a segurança e o desempenho da nossa ferramenta elétrica sem fios quando é utilizada com baterias diferentes das baterias designadas por nós ou quando a bateria é desmontada e modificada (assim como desmontagem e substituição das células ou outras peças internas).

### GARANTIA

Garantimos que a HiKOKI Power Tools obedece às normas legislativas de cada país. Esta garantia não cobre avarias ou danos derivados de má utilização, abuso ou desgaste normal. Em caso de queixa, envie a Ferramenta elétrica, não desmontada, juntamente com o CERTIFICADO DE GARANTIA que se encontra no fundo destas instruções de utilização, para um centro de assistência autorizado da HiKOKI.

### Informação a respeito de ruídos e vibração do ar

Os valores medidos foram determinados de acordo com a EN62841 e declarados em conformidade com a ISO 4871.

Nível de potência sonora ponderado A medido:

109 dB (A) (WR36DF)  
108 dB (A) (WR36DG)

Nível de pressão sonora ponderado A medido:

101 dB (A) (WR36DF)  
100 dB (A) (WR36DG)

Incerteza K: 3 dB (A)

Use proteção auditiva.

Os valores totais da vibração (soma do vector triax) são determinados de acordo com a norma EN62841.

Aperto por impacto de fixadores à capacidade máxima da ferramenta:

Valor de emissão de vibrações  $\text{Ah} = 17,7 \text{ m/s}^2$  (WR36DF)  
 $16,8 \text{ m/s}^2$  (WR36DG)

Incerteza K = 1,5 m/s<sup>2</sup>

O valor total de vibração declarado e o valor de emissão de ruído declarado foram medidos de acordo com um método de teste padrão e podem ser utilizados para comparar ferramentas.

Também podem ser utilizados numa avaliação preliminar de exposição.

### AVISO

- A vibração e a emissão de ruído durante a utilização real da ferramenta elétrica podem diferir do valor total declarado, dependendo da forma como a ferramenta é utilizada, especialmente do tipo de peça a trabalhar; e
- Identificar as medidas de segurança para proteger o operador, que são baseadas numa estimativa de exposição nas atuais condições de utilização (tendo em conta todas as partes do ciclo de funcionamento, tais como os tempos em que a ferramenta é desligada e quando está a funcionar ao ralenti, além do tempo de acionamento do gatilho).

### NOTA

Devido ao programa contínuo de pesquisa e desenvolvimento da HiKOKI, as especificações aqui contidas estão sujeitas a mudanças sem aviso prévio.

## RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

Utilize as inspecções na tabela abaixo, caso a ferramenta não funcione normalmente. Se isto não solucionar o problema, consulte o seu representante ou o Centro de Serviço Autorizado da HiKOKI.

Sintoma	Causa possível	Solução
A ferramenta não funciona	Sem carga restante da bateria	Carregue a bateria.
A ferramenta parou subitamente	A ferramenta foi sobre carregada	Livre-se do problema que causa a sobrecarga.
	A bateria está sobre aquecida.	Deixe a bateria arrefecer.
	O interruptor do gatilho foi pressionado durante 5 minutos ou mais.	Isto não é uma avaria. O motor desligou-se automaticamente para impedir a avaria da ferramenta.
Soquetes de ferramentas -não podem ser montadas -caem -não podem ser removidas	O formato da porção de fixação não corresponde	Certifique-se de que usa encaixes com o tamanho correto do dente quadrado. WR36DF: 19 mm WR36DG: 12,7 mm
O interruptor não pode ser puxado	O botão de pressão está posicionado no meio	Prima o botão firmemente para o colocar na posição da direção de rotação pretendida.
Um ruído agudo anormal ocorre quando o interruptor do gatilho é puxado.	O interruptor do gatilho está a ser puxado apenas ligeiramente.	Isto não é uma avaria. Isto não ocorre se o interruptor do gatilho for puxado mais plenamente.
A bateria não pode ser instalada	Tentar instalar uma bateria diferente da especificada para a ferramenta.	Por favor, instale uma bateria tipo multitemão.

# ALLMÄNNA SÄKERHETSVARNINGAR FÖR ELEKTRISKA VERKTYG

## VARNING

Läs alla säkerhetsvarningar, instruktioner, bilder och specifikationer som medföljer detta elektriska verktyg. Om inte alla instruktioner nedan följs kan detta leda till elektriskt stöt, brand och/eller allvarlig skada.

Spara alla varningar och instruktioner för framtida referens.

Uttrycket "elektriskt verktyg" i varningar hänvisar till ditt eldrivna (med sladd) eller batteridrivna (sladdlös) elektriska verktyg.

### 1) Säkerhet på arbetsplats

- a) Håll arbetsplatsen ren och välbelyst.  
*Rörliga eller mörka arbetsplatser inbjuder till olyckor.*
- b) Använd inte elektriska verktyg i explosiva omgivningar, som t ex i närvär av antändliga vätskor, gaser eller damm.  
*Elektriska verktyg bildar gnistor som kan antända dammet eller ångorna.*
- c) Håll barn och kringstående på avstånd när du arbetar med ett elektriskt verktyg.  
*Distraktioner kan få dig att tappa kontrollen.*

### 2) Elektrisk säkerhet

- a) Det elektriska verktygets stickprop måste matcha uttaget. Modifiera aldrig stickproppen. Använd inte adapterstickproppar till jordade elektriska verktyg.  
*Omodifierade stickproppar och matchande uttag minskar risken för elstötar.*
- b) Undvik kroppskontakt med jordade ytor som t ex rör, värmeelement, spisar och kylskåp.  
*Det finns ökad risk för elstötar om din kropp är jordad.*
- c) Utsätt inte elektriska verktyg för regn eller väta. Om vatten kommer in i ett elektriskt verktyg ökar risken för elstötar.
- d) Misshandla inte sladden. Använd aldrig sladden för att bära, dra eller dra ur sladden till det elektriska verktyget.  
*Håll sladden borta från värme, olja, skarpa kanter eller rörliga delar.*  
*Skadade eller tilltrasslade sladdar ökar risken för elstötar.*
- e) Använd en förlängningssladd som är lämplig för utomhus bruk när du arbetar med det elektriska verktyget utomhus.  
*Användning av en sladd som är lämplig för utomhus bruk minskar risken för elstötar.*
- f) Om du inte kan undvika att använda ett elektriskt verktyg på en fuktig plats, använd ett uttag med jordfelsbrytare.  
*Användning av en jordfelsbrytare minskar risken för elektrisk stöt.*

### 3) Personlig säkerhet

- a) Var vaksam, se upp med vad du gör och använd sunt förfnönt när du arbetar med ett elektriskt verktyg.  
*Använd inte elektriska verktyg när du är trött, drog- eller alkoholpåverkad eller har tagit mediciner.*  
*Ett ögonblicks uppmärksamhet under arbetet kan resultera i allvarliga personskador.*
- b) Använd personskyddsutrustning. Ha alltid ögonskydd.  
*Skyddsutrustning som till exempel en ansiktsmask, glidfria säkerhetsskor, hjälm eller hörselskydd för tillämpliga förhållanden minskar personskadorna.*

- c) Förebygg oavsiktlig start. Se till att omkopplaren står i läge av innan du ansluter det elektriska verktyget till strömkällan och/eller batteriet, tar upp eller bär verktyget.

*Att bär det elektriska verktyget med fingret på omkopplaren eller kraftansluta det elektriska verktyget då omkopplaren är på inbjudet till olyckor.*

- d) Avlägsna eventuell justeringsnyckel eller skruvnyckel innan du startar det elektriska verktyget.

*En skruvnyckel eller nyckel som lämnats kvar på en roterande del av det elektriska verktyget kan resultera i personskador.*

- e) Sträck dig inte för långt. Stå alltid stadigt på fötterna och håll balansen.

*På så sätt får du bättre kontroll över det elektriska verktyget i oväntade situationer.*

- f) Klä dig korrekt. Ha inte på dig vida, lösa kläder eller smycken. Håll ditt hår och dina kläder borta från rörliga delar.

*Vida kläder, smycken eller långt hår kan fastna i de rörliga delarna.*

- g) Omtillbehörföranslutning av dammuppsugnings- och damminsamlingsanordningar ingår, se då till att dessa anordningar ansluts och används på korrekt sätt.

*Användning av damminsamling kan minska dammrelaterade faror.*

- h) Låt inte vanan av regelbunden användning av verktyg tillåta dig att bli för självsäker och ignorera verktygssäkerhetsprinciper.

*En oförsiktig åtgärd kan orsaka allvarlig skada inom en bräckdel av en sekund.*

### 4) Användning och skötsel av elektriska verktyg

- a) Tvinga inte det elektriska verktyget. Använd korrekt verktyg för det du ska göra.  
*Korrekt verktyg gör arbetet bättre och säkrare med den hastighet som det är avsett för.*
- b) Använd inte det elektriska verktyget om omkopplaren inte kan vridas Från eller Till.  
*Elektriska verktyg som inte kan kontrolleras med omkopplaren är farliga och måste repareras.*
- c) Dra ut sladden ur uttaget och/eller ta ur batteriet om det är avtagbart från det elektriska verktyget innan du gör justeringar, byter tillbehör eller förvarar det elektriska verktyget.  
*Sådana förebyggande säkerhetsåtgärder minskar risken för att det elektriska verktyget startar oavsiktligt.*
- d) Förvara elektriska verktyg som inte används utom räckhåll för barn och låt inte personer som är obekanta med verktyget eller dess instruktioner använda verktyget.  
*Elektriska verktyg är farliga i händerna på otränade användare.*
- e) Underhåll elektriska verktyg och accessoarer. Kontrollera med avseende på felaktig inriktning eller om rörliga delar kärvar, om delar har spruckit samt alla andra tillstånd som kan påverka verktygets drift. Om verktyget är skadat se till att det repareras innan du använder det.  
*Många olyckor förorsakas av dåligt underhållna verktyg.*
- f) Håll skärverktygen skarpa och rena.  
*Korrekt underhållna skärverktyg med skarpa skäreggar kärvar inte och är lättare att kontrollera.*
- g) Använd det elektriska verktyget, tillbehör och hårdmetallskär etc. i enlighet med dessa instruktioner, samtidigt som du tar arbetsförhållanden och det arbete som ska utföras med i beräkningen.  
*Att använda det elektriska verktyget för andra ändamål än det är avsett för kan resultera i farliga situationer.*

- h) Håll handtag och griptor torra, rena och fria från olja och fett.**

Hala handtag och greppytör tillåter inte säker hantering och kontroll av verktyget i oväntade situationer.

## 5) Användning och vård av batteriverktyg

- a) Ladda endast med laddare som angetts av tillverkaren.**

En laddare som passar för en typ av batteri kan orsaka brandfara om den använd med ett annat batteri.

- b) Använd verktyg endast med specifikt avsedda batterier.**

Användning av annat batteri kan orsaka risk för skada eller brand.

- c) När batteriet inte används förvara det fränskt från andra metallföremål så som gem, mynt, nycklar, spikar, skruvar eller andra metallföremål som kan orsaka anslutning från en pol till en annan.**

Kortslutning av batteripolerna kan orsaka brännskada eller brand.

- d) Vid oriktigt handhavande kan vätska komma ut från batteriet; undvik kontakt. Om kontakt av misstag sker, spola med vatten. Om vätska kommer i ögonen sök medicinsk hjälp.**

Vätska som läcker från batteriet kan orsaka irritation eller brännskador.

- e) Använd inte ett batteri eller verktyg som har skadats eller modifierats.**

Skadade eller modifierade batterier kan uppvisa oförutsägbart beteende som leder till brand, explosion eller risk för skada.

- f) Utsätt inte batteriet eller verktyget för brand eller överdriven temperatur.**

Exponering för brand eller temperatur över 130°C kan orsaka explosion.

- g) Följ alla laddningsinstruktioner och ladda inte batteriet eller verktyget utanför det temperaturintervall som anges i instruktionerna.**

Felaktig laddning eller laddning vid temperaturer utanför det angivna intervallet kan skada batteriet och öka risken för brand.

## 6) Service

- a) Låt en kvalificerad reparatör utföra service på ditt elektriska verktyg och använd bara identiska reservdelar.**

Detta garanterar att det elektriska verktyget alltid är säkert och fungerar som det ska.

- b) Svara aldrig skadade batterier.**

Service av batterier får endast utföras av tillverkaren eller auktoriserade serviceleverantörer.

## FÖREBYGGANDE ÅTGÄRD

Håll barn och bräckliga personer på avstånd.

När verktygen inte används ska de förvaras utom räckhåll för barn och bräckliga personer.

## SÄKERHETSVARNINGAR FÖR BATTERIDRIVEN MUTTERDRAGARE

Håll det elektriska verktyget vid isolerade greppytör när du utför ett arbete där fästet kan komma i kontakt med gömda kablar.

Fästen som kommer i kontakt med en "ledande" ledning kan göra utsatta metalldelar på det elektriska verktyget "ledande" och ge operatören en stöt.

## YTTERLIGARE SÄKERHETSVARNINGAR

- Detta är ett bärbart verktyg för åtdragning och lossning av bultar och muttrar. Använd det endast för detta.
- Se till att hålla verktyget ordentligt under användning. Om du inte gör det kan det resultera i olyckor eller skador. **Bild 2)**
- Förberedelse och kontroll av arbetsmiljö Se till att arbetsplatsen uppfyller alla villkor i föreskrifterna.
- Kontrollera aktuellt åtdragningsmoment med en momentryckel.
- Stanna verktyget innan rotationsriktningen ändras. Släpp alltid avtryckaren och vänta tills verktyget har stannat helt innan rotationsriktningen ändras.
- Vidrör aldrig roterande delar. Låt inte den roterande delen komma nära händer eller andra kroppsdelar. Du kan skräda dig eller fastna i den roterande delen. Var också noga med att inte vidröra roterande del efter att den använts långt utan avbrott. Den blir mycket varm och kan orsaka brännskador.
- Använd de avsedda tillbehören som finns angivna i bruksanvisningen och HiKOKIs katalog. Det kan annars resultera i olyckor eller skador.
- Funktionsvälvjare för åtdragningsläge
  - Välj åtdragningsläge medan avtryckaren är frisläppt. Underlåtenhet att göra detta kan leda till funktionsstörning.
  - Lämpligt läge varierar beroende på bultarna och materialet som ska skruvas. Skruva in några testskruvar och justera lägesinställningen i enlighet därmed.
  - Väljärromkopplaren för åtdragningsläge kan endast sättas in när batteriet har installerats i verktyget och avtryckaren har dragits in gång.
- Det elektriska verktyget är utrustat med en temperaturskyddsretik för att skydda motorn. Kontinuerligt arbete kan få enhetens temperatur att stiga, vilket aktiverar temperaturskyddsretikens och driften stoppas automatiskt. Om detta inträffar, låt det elektriska verktyget svälna innan du fortsätter användningen.
- Motorn kan stanna när verktyget överbelastas. Om detta skulle hända, släpp upp verktygets brytare och avlägsna orsaken för överbelastningen.  
Undvik att vidröra främre kåpan som kan bli varm under kontinuerlig drift.
- Användning av batteri under kalla förhållanden (kallare än 0°C) kan ibland resultera i svagare åtdragningsmoment och nedslatt arbetsförmåga. Detta är emellertid ett temporärt fenomen, som kommer att återgå till normalt tillstånd när batteriet blir uppvärmt.
- Tryckknappens läge kan inte ändras när elverktyget roterar. För att ändra tryckknappens läge, stoppa elverktyget och ställ sedan in tryckknappen.
- Se till att sätta fast kroken ordentligt. Om kroken inte sitter ordentligt kan det leda till en olycka.  
Se till att lossa verktygskonan när du väljer att bära verktyget krokat på ditt bälte. Om du inte gör detta kan oväntade skador uppstå.
- Utsätt inte brytarpanelen för kraftiga stötar eller ha sönner den. Det kan leda till problem.
- Titta inte direkt in i ljuset. Det kan orsaka skador på ögonen.  
Torka av smuts och sot som fastnat på LED-lampans lins med en mjuk trasa med iakttagen försiktighet så att linsen inte repas.  
Repar på LED-lampans lins kan leda till minskad ljusstyrka.

17. För att förhindra onödig strömförbrukning av batteriet på grund av att du glömt stänga av LED-lampan släcks ljuset automatiskt efter ungefär 10 sekunder.
18. Paus vid långvarig användning.
19. Vridrör inte slaghuset då det blir väldigt varm vid kontinuerlig användning.
20. Ladda alltid batteriet vid en temperatur på 0°C–40°C. En temperatur under 0°C resulterar i överladdning vilket är farligt. Batteriet får inte laddas vid en temperatur högre än 40°C.  
Den lämpligaste temperaturen för laddning är 20°C–25°C.
21. Använd inte laddaren oavbrutet.  
När en laddning är klar, låt laddaren vila i cirka 15 minuter innan nästa laddning av batteriet.
22. Se till att inga främmande föremål hamnar i verktyget genom batteriöppningen eller uttagen.
23. Ta aldrig isär var sig det uppladdningsbara batteriet eller laddningsaggregatet.
24. Se till att det uppladdningsbara batteriet inte kortsluts. Kortslutning av batteriet kan orsaka en stor elektrisk ström och överhettning. Det leder till brännskada eller skada på batteriet.
25. Kasta inte batteriet i öppen eld. Om batteriet blir bränt kan det explodera.
26. Så snart batteriets efterladdningstid blir för kort för verktygets praktiska användning, skall du föra eller skicka batteriet till återförsäljaren. Kasta inte bort det urladdade batteriet med sopor.
27. Se till att inga föremål eller främmande ämnen hamnar i laddningsaggregatets ventilationshål. Isättning av metallföremål eller lättantändliga objekt i ventilationshålen kommer att resultera i elektriska överslag och skador på laddningsaggregatet.
28. Kontrollera att batteriets isättning i verktyget har skett på korrekt sätt. Slarvig isättning kan medföra risk för olycksfall beröende på att batteriet faller ut ur verktyget.
29. Använd inte produkten om verktyget eller batteripolarna (batteriluckan) är deformerade.  
Att montera ett sådant batteri kan orsaka kortslutning vilket kan leda till rökufläpp eller antändning.
30. Håll verktygets anslutningar (batterilucka) fri från spän och damm.  
 Före användning, se till att spän och damm inte har ansamlats i området vid terminalerna.  
 Försoök att undvika att spän eller damm på verktyget hamnar på batteriet under drift.  
 När du avbryter drift eller efter användning, lämna inte verktyget i ett område där det kan utsättas för fallande spän eller damm.  
Detta kan orsaka kortslutning som kan leda till rökuveckling eller brand.
31. Använd alltid verktyget och batteriet vid temperaturer mellan -5°C och 40°C.

## VARNING FÖR LITIUMJONBATTERI

För att förlänga livstiden är lithiumjonbatteriet utrustat med en skyddsfunktion som stoppar utmatning.

I händelse av 1 till 3 som beskrivs nedan, vid användning av denna produkt, även om du trycker på knappen kan det häcka att motorn stannar. Detta är inget fel utan ett resultat av skyddsfunktionen.

1. När kvarvarande batterikraft tar slut stannar motorn.  
I detta fall lädda omedelbart upp det.
2. Om verktyget är överbelastat kan motorn stanna. Om så händer släpp knappen på verktyget och ta åtgärda orsaken till överbelastningen. Du kan använda det igen när det svalnat.

3. Om batteriet överhettas under för hög belastning kan batteriet ta slut.  
Om detta händer, sluta använda batteriet och låt det svalna. Du kan använda det igen när det svalnat.  
Vidare, var god beakta följande varningar och föreskrifter.

### VARNING

För att förebygga läckage från batteri, värmeutveckling, rök, explosion och eldsvåda, var god beakta följande försiktighetsåtgärder.

1. Se till att damm och smuts inte samlas på batteriet.
- Vid arbete se till att damm och smuts inte faller på batteriet.
- Se till att eventuellt damm och smuts som faller på det elektriska verktyget vid arbete inte samlas på batteriet.
- Förvara inte batteri som inte används på en plats där det utsätts för damm och smuts.
- Innan förvaring av ett batteri avlägsna eventuellt damm och smuts som har fastnat på det och förvara det inte tillsammans med metallföremål (skruvar, spikar etc.).
2. Gör inte hål i batteri med skarpa föremål så som spik, slå med hammare, stampa på eller kasta föremål på eller utsätt batteriet för fysisk påfrestning.
3. Använd inte uppbenbarlig skadat batteri eller batteri som är deformerat.
4. Använd inte batteri för andra syften än de som anges.
5. Om batteriladdningen inte lyckas avslutas trots att den angivna laddningstiden passerat, stoppa omedelbart vidare laddning.
6. Utsätt inte batteriet för höga temperaturer eller högt tryck så som i en mikrovågsugn, hårtork eller högtrycksbehållare.
7. Håll borta från eld så snart läckage eller illaluktande lukt upptäcks.
8. Använd inte på plats där stark statisk elektricitet skapas.
9. Om batteriet läcker, luktar illa, blir varmt, missfärgat eller missformerat eller på något sätt upplevs som onormalt vid användning, laddning eller förvaring, ta omedelbart bort det från verktyget eller batteriladdaren och sluta använda det.
10. Lägg inte batteriet i vätskor och se till att vätskor inte tränger in i det. Om en konduktiv vätska, exempelvis vatten, skulle komma in i batteriet kan det skadas och antändas eller explodera. Förvara batteriet på en sval, torr plats, borta från brännsbara och lättantändliga föremål. Batteriet får inte utsättas för miljöer med frätande gas.

### FÖRSIKTIGT

1. Om vätska som läcker från batteriet kommer i ögonen grind inte ögonen och skölj dem väl med friskt rent vatten från en kran och kontakta omedelbart medicinsk hjälp. Om inget görs kan vätskan orsaka ögonproblem.
2. Om vätskan kommer i kontakt med din hud eller dina kläder, tvätta omedelbart väl med rent vatten så som från en kran. Det finns en chans att det kan orsaka hudirritation.
3. Om du upptäcker rost, dålig lukt, överhettning, missfärgning, deformering och/eller andra ovanligheter när du använder batteriet för första gången använd det inte utan lämna tillbaka det till din återförsäljare eller handlare.

### VARNING

Om ett främmande elektriskt ledande material kommer i kontakt med batteriets anslutningar, kan batteriet kortslutas och förorsaka brand. Vid förvaring av lithiumjonbatterier, se till att följa nedanstående anvisningar.

- Placerar inte ledande föremål som spikar och ledningar i stål eller koppar i förvaringsfacket.
- För att undvika kortslutning, montera batteriet i verktyget eller sätt på batteriskyddet vid förvaring för att dölja ventilatorn.

## ANGÅENDE TRANSPORT AV

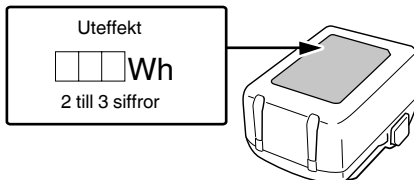
### LITIUMJONBATTERIER

Iaktta följande försiktighetsåtgärder när litiumjonbatterier transporteras.

#### VARNING

Meddela transportföretaget att ett paket innehåller ett litiumjonbatteri, informera företaget om dess uteffekt och följ transportföretagets instruktioner när transporten arrangeras.

- Litiumjonbatterier som överskrider en uteffekt på 100 Wh klassificeras som farligt gods och kommer kräva en särskild behandlingsprocedur.
- För transport utomlands måste du uppfylla internationell lagstiftning samt destinationsländets regler och förordningar.



## FÖRSIKTIGHETSÅTGÄRDER FÖR ANSLUTNING AV USB-ENHET (UC18YSL3)

När ett oväntat problem uppstår kan data i den USB-enhet som är ansluten till denna produkt skadas eller förloras. Se alltid till att säkerhetskopiera all data som finns på USB-enheten före användning med denna produkt.

Var uppmärksam på att vårt företag inte accepterar något som helst ansvar för data som lagrats i en USB-enhet som skadas eller förloras, och inte heller för eventuella skador som kan uppstå på en anslutn enhet.

#### VARNING

- Före användning, kontrollera den anslutande USB-kabeln för eventuella defekter eller skador.  
Användning av en defekt eller skadad USB-kabel kan leda till rökutveckling eller brand.
- När produkten inte används, täck över USB-porten med gummiskyddet.  
Ansamling av damm etc. i USB-porten kan orsaka rökutveckling eller brand.

#### ANMÄRKNING

- Någon enstaka paus kan förekomma under USB-uppladdningen.
- När en USB-enhet inte laddas, ta bort USB-enheten ur laddaren.  
Underlätenhet att göra detta kan inte bara reducera USB-enhetens batterilivslängd, men kan även leda till oväntade olyckor.
- Vissa USB-enheter kanske inte kan laddas, beroende på typen av enhet.

## FÖRSIKTIGHETSÅTGÄRDER GÄLLANDE DAMMBESTÄNDIGHET OCH VATTENTÄTANDE FUNKTIONER

Denna produkt uppfyller IP56 skyddsklass (dammbeständighet och vattentäthet) för elektrisk utrustning som föreskrivs av de internationella IEC-förordningarna. (Endast huvudenheten uppfyller IP56 skyddsklass när den är utrustad med ett batteri.)

#### [Beskrivning av IP-koder]

##### IP56

- ▶ Skyddsklass för vatteninträngning  
Får inte finnas några negativa effekter på utrustningen när den besprutas med kraftfulla vattenstrålar från alla håll (vattentät).  
(100 L vatten per minut sprutas under cirka tre minuter från ett avstånd av cirka tre meter med användning av ett sprutmunstycke med en diameter av 12,5 mm.)
- ▶ Skyddsklass för extern stöt av fasta föremål  
Damm som kan orsaka skadliga effekter på utrustningen får inte ha möjlighet att komma in (dammbeständig).  
(Utrustningen lämnas icke-manövrerbar i en provkammare i vilken talkpartiklar med en diameter av mindre än 75 µm svävar i luften med hjälp av en omrörningspump vid en hastighet av 2 kg per kubikmeter under åtta timmar.)

Utrustningen har utformats för att motstå effekterna av damm och vatten, men det finns ingen garanti för att inga fel uppstår. Använd inte eller lämna utrustningen på platser där den utsätts för stora mängder damm eller på platser där den är nedsänkt i vatten eller utsätts för regnvatten.

## DELARNAS NAMN (Bild 1 – Bild 19)

①	Slaghus	⑯	Hög/låg-lägesindikatorlampa
②	Städ (A)	⑯	Väljaromkopplare för autostoppläge
③	Frikitionsring (C)	⑯	Indikatorlampa för autostoppläge
④	LED-lampa	⑯	Spärr
⑤	Avtryckare	⑯	Laddningsindikatorlampa
⑥	Omkopplarpanel	⑯	Indikatorknapp för återstående batterinivå
⑦	Batteri	⑯	Indikatorlampa för återstående batterinivå
⑧	Hake	⑯	Displaypanel
⑨	Handtag	⑯	Spår
⑩	Tryckknapp	⑯	Skruv
⑪	Motor	⑯	3/4" sexanthylsa
⑫	Städ (B)	⑯	O-ring
⑬	Frikitionsring (B)	⑯	Stift
⑭	Hög/låg-lägesvälvjärromkopplare	⑯	1/2" sexanthylsa

MT	Åtdragningsmoment (maximalt)
	Storlek på fyrkant
	Vikt* (Enligt EPTA-procedur 01/2014)
	Slå PÅ
	Slå AV
	Koppla loss batteriet
	Rotation medurs
	Rotation moturs
	Knapp för kvarvarande batteri
	Hög/låg-lägesvälvjärromkopplare
	Hög/låg-lägesindikatorlampa
	Väljaromkopplare för autostoppläge
	Indikatorlampa för autostoppläge
	Varning

## SYMBOLER

### VARNING

Nedan visas de symboler som används för maskinen. Se till att du förstår vad de betyder innan verktyget används.

	WR36DF / WR36DG : Batteridriven Mutterdragare
	Användaren måste läsa bruksanvisningen för att minska risken för personskador.
	Gäller endast EU-länder Elektriska verktyg får inte kastas i hushållssopororna! Enligt direktivet 2012/19/EU som avser äldre elektrisk och elektronisk utrustning och dess tillämpning enligt nationell lagstiftning ska uttjänta elektriska verktyg sorteras separat och lämnas till miljövänlig återvinning.
	Likström
	Märkspänning
	Hastighet utan belastning
min <sup>-1</sup>	Svängning per minut
Bpm	Slag per minut
	Vanliga bultar
	Skravar med hög hållfastighet

\* Beroende på anslutet batteri. Den tyngsta vikten mäts med BSL36B18X (säljs separat).

### Batteri

	Lyser; Batteriets återstående energi är 75%.
	Lyser; Batteriets återstående energi är 50%–75%.
	Lyser; Batteriets återstående energi är 25%–50%.
	Lyser; Batteriets återstående energi är mindre än 25%.
	Blinkar ; Batteriet är nästan helt urladdat. Ladda batteriet så snart som möjligt.
	Blinkar ; Drift stoppad på grund av hög temperatur. Avlägsna batteriet från verktyget och låt det svalna helt.
	Blinkar ; Utmatningen avbruten på grund av fel eller funktionsfel. Det kan vara fel på batteriet så kontakta din återförsäljare.

## STANDARDTILLBEHÖR

Förutom huvudenheten (1 enhet) innehåller paketet tillbehören listade på sidan 234.

Standardtillbehören kan ändras utan föregående meddelande.

## ANVÄNDNINGSMRÅDEN

Åtdragning och utdrivning av alla slags bultar och muttrar som används i konstruktionsarbete.

## TEKNISKA DATA

Tekniska data för maskinen återfinns i tabellen på sidan 233.

### ANMÄRKNING

Beroende på HiKOKIs kontinuerliga forsknings- och utvecklingsarbete, förbehåller HiKOKI rätten till ändringar av tekniska data utan föregående meddelande.

### Batteri

Modell	BSL36A18X
Spänning	36 V / 18 V (Automatisk växling*)
Batterikapacitet	2,5 Ah / 5,0 Ah (Automatisk växling*)

\* Verktyget växlar över automatiskt.

## BATTERILADDNING

Ladda upp batteriet enligt de följande anvisningarna innan du använder ditt elektriska verktyg.

### 1. Anslut laddarens nätkabel till ett nätaggregat.

Laddningsindikatorlampaen kommer att blinka rött (med intervaller på 1 sekund) efter att nätkabeln ansluts till laddaren.

### 2. Sätt i batteriet i laddaren.

Sätt i batteriet ordentligt i laddaren såsom visas i Bild. 4 (på sidan 2).

### 3. Laddning

När ett batteri sätts i laddaren kommer laddningsindikatorlampaen att blinka blått.

När batteriet blir fulladdat kommer laddningsindikatorlampaen att lysa grönt. (Se Tabell 1)

#### (1) Laddningsindikatorlampa lyser/blinkar

Laddningsindikatorlampans indikerings visas i tabell 1, alltefter tillståndet på laddaren eller det uppladdningsbara batteriet.

Tabell 1

Laddarens status	Indikatorlampans status	Indikeringsens betydelse
Före laddning	PÅ/AV i 0,5 sek intervaller (RÖD) 	Ansluten till strömkälla *1
	Lyser i 0,5 sek. i intervall på 1 sekund. (BLÅ) 	Laddas mindre än 50%
	Lyser i 1 sek. i intervall på 0,5 sekund. (BLÅ) 	Laddas mindre än 80%
	Lyser ihållande (BLÅ) 	Mer än 80 % laddning
Under laddning	Lyser ihållande (GRÖN) 	
	(Kontinuerlig ljudsignal: ungefär 6 sekunder)	
Överhettad standbyläge	PÅ/AV i 0,3 sek intervaller (RÖD) 	Batteriet överhettat. Kan inte ladda. *2
Går inte att ladda	PÅ/AV i 0,1 sek intervaller (LILA) 	Fel i batteriet eller laddaren *3

\*1 Kontrollera att batteriet har satts i ordentligt om den röda lampan fortsätter att blinka även efter att laddaren har anslutits.

\*2 Även om laddningen börjar när batteriet har svälnat om delarna lämnas som de är, rekommenderas du att ta loss batteriet och låta det svälna på en skuggig, välventilerad plats innan det laddas.

\*3

- Sätt i batteriet helt.
- Kontrollera att främmande föremål inte har fastnat på batterifästet eller kontakterna.
- <Om laddningen tar lång tid>
- Laddningen tar längre tid vid låga omgivningstemperaturer. Ladda batteriet på en varm plats (t.ex. inomhus).
- Blockera inte ventilationsöppningen. I annat fall kommer enheten att överhettas invändigt, vilket reducerar laddarens prestanda.
- Kontakta en auktoriserad HiKOKI-serviceverkstad för reparation om kyfläkten inte fungerar.

- (2) Angående temperaturer och laddningstid för det uppladdningsbara batteriet  
Temperaturer och laddningstider blir som visas i **Tabell 2**.

Tabell 2

Modell	UC18YSL3	
Batterityp	Lithiumjon	
Laddningsspänning	14,4–18 V	
Temperaturer vid vilka batterierna kan laddas	0°C–50°C	
Laddningstid för batterikapacitet, ca. (vid 20°C)	1,5 Ah	15 min
	2,0 Ah	20 min
	2,5 Ah	25 min
	3,0 Ah	20 min (BSL1430C, BSL1830C: 30 min)
	4,0 Ah	26 min (BSL1840M: 40 min)
	5,0 Ah	32 min
	6,0 Ah	38 min
	8,0 Ah	52 min
	1,5 Ah (x 2 enheter)	20 min
Multivoltbatteri	2,5 Ah (x 2 enheter)	32 min
	4,0 Ah (x 2 enheter)	52 min
Antal battericeller	4–10	
USB-laddningsspänning	5 V	
USB-laddningsström	2 A	
Vikt	0,6 kg	

**ANMÄRKNING**

Laddningstiden kan variera enligt omgivningstemperaturen och nätpåsladden.

4. Dra ut laddarenas nätkabel ur nättuttaget.  
5. Fatta ett städigt tag i laddaren och dra ut batteriet ur laddaren.

**ANMÄRKNING**

Kom ihåg att dra ut batteriet ur laddaren efter användning och att spara det.

**Angående elektrisk urladdning i händelse av nya batterier, etc.**

Eftersom den inre kemiska substansen i nya batterier och batterier som inte har använts under en längre tid inte är aktiverad, kan den elektriska urladdningen vara låg när de används den första och andra gången. Detta är ett tillfälligt fenomen, och den normala tiden som krävs för att ladda kommer att återställas genom att ladda batterierna 2 – 3 gånger.

**Hur man får batterierna att räcka längre.**

- (1) Ladda batterierna innan de har blivit helt urladdade. När du känner att verktygets effekt minskar, sluta använda verktyget och ladda dess batteri. Om du fortsätter att använda verktyget och laddar ur den elektriska strömmen, kan batteriet skadas och dess livslängd förkortas.  
(2) Undvik att ladda vid höga temperaturer. Ett uppladdningsbart batteri är varmt direkt efter användning. Om ett sådant batteri laddas omedelbart efter användning försämras dess inre kemiska substans, och batteriets livslängd förkortas. Låt batteriet vara och ladda det efter att det har svalnat ett tag.

**FÖRSIKTIGT**

- Om batteriet laddas när det är varmt efter att ha stått en längre tid i direkt solljus eller på grund av att batteriet nyligen använts, kommer laddarens laddningsindikatorlampa att lysa i 0,3 sekunder och sedan vara släckt i 0,3 sekunder (avståndet är 0,3 sekunder). Om detta inträffar, låt batteriet svalna innan du börjar ladda.
- När laddningsindikatorlampa flimrar (med 0,2-sekunders intervaller), kontrollera och avlägsna alla främmande föremål från laddarens batterikontakt. Om det inte finns några främmande föremål är det troligt att det är fel på batteriet eller laddaren. Ta den till en auktoriserad serviceverkstad.

**MONTERING OCH ANVÄNDNING**

Åtgärd	Bild	Sida
Borttagning och isättning av batteri	3	2
Laddning	4	2
Indikeringslampa för kvarvarande batteri	5	2
Borttagning av monteringskroken	6	3
Hur du använder den	7	3
Montering av uttaget*1 (WR36DF)	8	3
Montering av uttaget*1 (WR36DG)	9	3
Vända rotationsriktningen	10	3
Startomkopplarens manövrering	11	4
Användning av LED-ljuset*2	12	4
Funktionsvälvare för åtdragningsläge*3	13	4
Omkopplare för automatiskt stoppläge	14	4
Automatiskt stoppläge	15	4
Automatiskt långsamt läge	16	4
Laddning av en USB-enhet från ett eluttag	17-a	5
Laddning av en USB-enhet och batteri från ett eluttag	17-b	5
Hur man laddar USB-enheten	18	5
När laddning av en USB-enhet har slutförts	19	5
Val tillbehör	—	235

\*1 Installera en hylsa

Välj den hylsa som ska användas.

[WR36DF]

(1) Skjut ut O-ringens från spåret, rikta sedan in hålet på uttaget med hålet på städet och för in städet i uttaget.

(2) Föra in stiftet i uttaget.

(3) Se till att stiftet inte ramlar ut och fäst O-ringens i spåret på uttaget.

[WR36DG]

(1) Passa samman hylsan och städet kvadratiska delar med varandra.

(2) Montera hylsan ordentligt genom att trycka in den helt i städet.

(3) Dra hylsan ur städet när du vill ta loss den.

\*2 Användning av LED-ljuset

För att förhindra onödig strömförbrukning av batteriet på grund av att du glömt stänga av LED-lampan släcks ljuset automatiskt efter ungefär 10 sekunder.

# Svenska

\*3 Funktionsväljare för åtdragningsläge

## FÖRSIKTIGT

Välj åtdragningsläge när avtryckaren släpps. Underlåtenthet att göra detta kan leda till funktionsstörning.

## ANMÄRKNING

- Lämpligt läge varierar beroende på skruven och materialet som den skruvas fast i. Justera inställningen för åtdragningsmomentet genom att testa att dra åt ett antal skruvar.
- Åtdragningsmomentläget kan inte ändras om inte det uppladdningsbara batteriet är monterat i verktyget och du drar i avtryckaren.
  - (1) Hög/låg-lägesvälvjärromkopplare (**Bild. 13**)  
Åtdragningsläget växlar mellan 4 olika varvtal varje gång du trycker på hög/låg-lägesvälvjärromkopplaren.
  - (2) Välvjärromkopplare för autostoppläge (**Bild. 14**)  
Autostoppfunktionen växlar mellan PÅ och AV varje gång du trycker på autostopp-lägesvälvjärren.

## ○ Inställning för högt/lågt varvtal

			
Läge 1 600 min-1	Läge 2 900 min-1	Läge 3 1200 min-1	Läge 4 1500 min-1

Tid för automatiskt stopp: AV

## ANVÄNDNING:

[Läge 1 och 2] För arbeten som kräver finjusteringar.  
[Läge 3] För arbeten som kräver att kraften dämpas.  
[Läge 4] För arbeten som kräver både kraft och högt varvtal.

## (3) Automatiskt stoppläge (**Bild 15**)

Verktyget stoppas automatiskt efter en förinställd tid. Tryck knappen till framåtläget ("R"), och tryck sedan på omkopplaren för automatiskt stoppläge för att välja önskad inställning.

## ○ Inställning för automatiskt stoppläge

			
Läge 1 600 min-1	Läge 2 900 min-1	Läge 3 1200 min-1	Läge 4 1500 min-1

Tid för automatiskt stopp:  
Verktyget stoppas inom 1,2 sekunder efter att slaget böjar.

## ANVÄNDNING:

[Läge 1] Temporär åtdragning i stålram och liknande.  
[Läge 2] Temporär åtdragning av truckhjulmuttrar, rör och liknande.  
[Läge 3 och 4] Temporär åtdragning i tunga maskiner, brobalkar och liknande.

## (4) Automatiskt långsamt läge (**Bild 16**)

Verktyget stoppas vid en förinställd tid och/eller ändrar varvtal automatiskt till ett förinställt varvtal.

Tryck knappen till framåtläget ("L"), och tryck sedan på omkopplaren för automatiskt stoppläge för att välja önskad inställning.

## ○ Inställning för automatiskt långsamt läge

			
Läge 1 600 min-1	Läge 2 900 min-1	Läge 3 1200 min-1	Läge 4 1500 min-1

[Avtryckarkraft: Maximum]  
Pausar i 0,5 sekund efter att lossning av bulten detekterats.  
↓  
Varvtalet reduceras till 60–350 min-1 beroende på hur mycket avtryckaren trycks in efter omstart.  
(Rotationen stoppas inte efter omstart.)

[Avtryckarkraft: Halvvägs]  
Pausar i 0,5 sekund efter att lossning av bulten detekterats.  
↓  
Varvtalet reduceras enligt följande beroende på hur mycket avtryckaren trycks in efter omstart.  
(Rotationen stoppas inte efter omstart.)

60–330 min-1    60–500 min-1    60–660 min-1    60–830 min-1

**ANVÄNDNING:**  
För arbete med lossning av bultar eller muttrar.

Denna funktion hjälper till att förhindra att muttrarna tappas när de lossas.

## ANMÄRKNING

Beroende på faktorer som skruv- eller mutterstörlek, hylsan som används och graden av åtdragning finns det en risk för att muttrar faller av misstag om muttern lossnar från skruvgången medan elverktyget används.

## UNDERHÅLL OCH INSPEKTION

### 1. Översyn av verktygskona

En sliten eller deformerad sexkants- eller fyrkantskona sörjer inte för tillräcklig täthet i anpassningen mellan konan och muttern eller stådet, vilket resulterar i förlust av åtdragningskraft. Kontrollera regelmässigt slitaget av hålet i verktygskonan. Byt ut vid behov.

### 2. Kontroll av monteringsskruvar

Kontrollera alla monteringsskruvar med jämnas mellanrum och kontrollera att de är ordentligt fastdragna. Om någon av skruvarna blir lös, dra omedelbart åt dem. Om du inte gör det kan det kan det ledas till allvarlig fara.

### 3. Motorns underhåll

Motorns lindring kan sätta sig utgöra maskinens hjärta. Var mycket försiktig så att lindringen inte kommer till skada och/eller utsätts för olja eller vatten.

### 4. Inspektion av terminaler (**verktyg och batteri**)

Kontrollera att spän och damm inte har anslutits på terminalerna.

Kontrollera ibland före, under och efter operationen.

## FÖRSIKTIGT

Ta bort eventuella spän eller damm som kan ha anslutits på terminalerna.

Underlåtenthet att göra detta kan leda till funktionsstörning.

### 5. Rengöring av utsidan

När verktyget blir smutsigt, torka av det med en torr mjuk sida eller en trasa fuktad i tvålvattnet. Använd aldrig klorlösningar, bensin eller thinner då de smälter plast.

### 6. Förvaring

Förvara elverktyget och batteriet på ett ställe där temperaturen inte överstiger 40°C och utan räckhåll för barn.

**ANMÄRKNING**

Förvaring av lithiumjonbatterier.

Se till att litiumjonbatterier är fulladdade innan de förvaras.

En längre tids förvaring (3 månader eller mer) av batterier med en låg laddningsnivå kan leda till försämrad prestanda, väsentligt minskad användningstid för batterierna eller att batterierna inte kan hålla laddningen. Men väsentligt minskad användningstid för batterier kan återställas genom upprepad laddning och användning av batterierna två till fem gånger.

Om batteriernas användningstid förblir extremt kort även efter upprepad laddning och användning, anse att batterierna är slut och köp nya batterier.

**FÖRSIKTIGT**

Vid användning och underhåll av elverktyg måste de säkerhetsbestämmelser och standarder som gäller i respektive land iakttas.

**Viktigt meddelande för batterier till HiKOKI batteridragna elektriska verktyg**

Använd alltid anvisade originalbatterier. Vi kan inte garantera säkerheten och prestanda för våra batteridragna elektriska verktyg som används med andra batterier än de vi anvisat eller när batterier har tagits isär och modifierats (så som isärtagning och utbyte av celler eller andra inre delar).

**GARANTI**

Vi garanterar HiKOKI Elektriska verktyg i enlighet med lagstadgade/landsspecifika bestämmelser. Denna garanti täcker inte defekter eller skada på grund av felaktig användning, missbruk eller normal förslitning. Vid reklamation, var god att skicka det elektriska verktyget, ej isärtaget, med GARANTIBEVIS som hittas i slutet på denna instruktion, till en auktoriserad HiKOKI serviceverkstad.

**Information angående buller och vibrationer**

Uppmätta värden har bestämts enligt EN62841 och fastställts i enlighet med ISO 4871.

A-vägd ljudeffektnivå: 109 dB (A) (WR36DF)  
108 dB (A) (WR36DG)

A-vägd ljudtrycksnivå: 101 dB (A) (WR36DF)  
100 dB (A) (WR36DG)

Osäkerhet K: 3 dB (A).

Använd hörselskydd.

Vibration totalvärden (triax vektorsumma) har bestämts enligt EN62841.

Maskinens maximala moment för slagåtdragning:

Vibrationsavgivning värde  $\mathbf{a_h}$  = 17,7 m/s<sup>2</sup> (WR36DF)  
16,8 m/s<sup>2</sup> (WR36DG)

Osäkerhet K = 1,5 m/s<sup>2</sup>

Det deklarerade totalvärdet för vibration och det deklarerade bulleremissionsvärdet har uppmäts i enlighet med en standardtestmetod och kan användas för att jämföra ett verktyg med ett annat.

De kan även användas vid en preliminär exponeringsbedömning.

**WARNING**

- Vibrations- och bulleremissionerna under faktisk användning av elverktyget kan skilja sig från det deklarerade totalvärdet beroende på hur verktyet används, särskilt vilken typ av arbetsstykke som bearbetas; och
- Identifiera säkerhetsåtgärder som kan utföras för att skydda operatören som baseras på en uppskattning av utsättning i verkligheten (tar med i beräkningen alla delar av användandet så som när verktyget är avstängt och när det körs på tomgång utöver ut då startomkopplaren används).

**ANMÄRKNING**

Beroende på HiKOKIs kontinuerliga forsknings- och utvecklingsarbete, förbehåller HiKOKI rätten till ändringar av tekniska data utan föregående meddelande.

**FELSÖKNING**

Använd felsökningsstabellen nedan om redskapet inte fungerar normalt. Om detta inte löser problemet, kontakta din återförsäljare eller ett auktoriserat HiKOKI servicecenter.

Symptom	Möjlig orsak	Åtgärd
Verktyget kör inte	Batteriet är urladdat	Ladda batteriet.
Verktyget stannade plötsligt	Verktyget överbelastades	Avlägsna problemet som orsakar överbelastningen.
	Batteriet är överhettat.	Låt batteriet svalna.
	Avtryckaren hölls nere i 5 minuter eller mer.	Detta är inte ett fel. Motorn stoppades automatiskt för att förhindra att fel uppstår på verktyget.
Verktygshylsor -kan inte monteras -faller av -kan inte tas bort	Formen på delen som ska sättas fast matchar inte	Använd hylsor med lämplig kvadratdimension. WR36DF: 19 mm WR36DG: 12,7 mm
Omkopplaren kan inte dras	Tryckknappen är placerat halvvägs	Tryck knappen ordentligt till rätt position för den önskade rotationsriktningen.
Ett onormal gällt ljud uppstår när avtryckaren dras.	Avtryckaren dras endast något.	Detta är inte ett fel. Det uppstår inte om avtryckaren dras mer fullständigt.
Batteriet kan inte installeras	Att försöka installera ett annat batteri än det som anges för verktyget.	Vänligen installera ett multivoltsbatteri.

## GENERELLE SIKKERHEDSADVARSLER FOR ELEKTRISK VÆRKTØJ

### ⚠ ADVARSEL

Læs alle sikkerhedsforskrifter, instruktioner, illustrationer og specifikationer, der følger med dette elektriske værktøj.

Det kan medføre elektrisk stød, brand og/eller alvorlig personskade, hvis alle instruktionerne nedenfor ikke overholdes.

**Gem alle advarsler og instruktioner, så du har dem til senere brug.**

Termen "elektrisk værktøj" i advarslerne henviser til værktøj, der tilslettes lysnettet (med ledning), eller batteridrevet, (ledningsfrit) elektrisk værktøj.

### 1) Sikkerhed for arbejdsmrådet

a) Hold arbejdsmrådet rent og tilstrækkeligt oplyst. Rødede eller mørke områder øger risikoen for ulykker.

b) Anvend ikke elektrisk værktøj, hvis der er eksplosionsfare, f.eks. i nærheden af brændbare væsker, gasser eller stov.

Elektrisk værktøj frembringer gnister, som kan antænde stov eller damp.

c) Hold børn og tilskuere væk, mens det elektriske værktøj anvendes.

Distraktioner kan medføre, at du mister kontrollen over værktøjet.

### 2) Elektrisk sikkerhed

a) Det elektriske værktøjs stik skal passe til stikkontakten. Foretag aldrig nogen form for ændringer af stikket. Brug ikke adapterstik til jordet (jordforbundet) elektrisk værktøj.

Stik, der ikke er ændret, og egnede stikkontakter ned sætter risikoen for elektrisk stød.

b) Undgå berøring af jordede eller jordforbundne overflader, f.eks. rør, radiatorer, komfurter og koleskabe.

Der er en øget risiko for elektrisk stød, hvis kroppen er jordet eller jordforbundet.

c) Udsæt ikke det elektriske værktøj for regn eller våde omgivelser.

Hvis der trænger vand ind i det elektriske værktøj, øges risikoen for elektrisk stød.

d) Misbrug ikke ledningen. Brug aldrig ledningen til at bære, trække eller afbryde det elektriske værktøj. Undgå, at ledningen kommer i kontakt med varmekilder, olie, skarpe kanter eller bevægelige dele.

Beskadigede eller sammenfiltrede ledninger øger risikoen for elektrisk stød.

e) Når et elektrisk værktøj anvendes udendørs, skal der anvendes en forlængerledning, der er egnet til udendørs brug.

Ved brug af en ledning, der er egnet til udendørs brug, reduceres risikoen for elektrisk stød.

f) Hvis du er nødsaget til at anvende det elektriske værktøj på et fugtigt sted, skal du anvende en strømforsyning, der er beskyttet med en fejlstroømsafbryder (RDC).

Brug af RDC reducerer risikoen for elektrisk stød.

### 3) Personlig sikkerhed

a) Vær ørvarøgen, hold opmærksomheden rettet mod arbejdet, og brug fornuft'en, når du anvender et elektrisk værktøj.

Anvend ikke et elektrisk værktøj, hvis du er træt eller påvirket af narkotika, alkohol eller medicin.

Et øjeblikks uopmærksomhed, mens det elektriske værktøj anvendes, kan medføre alvorlig personskade.

b) **Brug personligt sikkerhedsudstyr. Brug altid beskyttelsesbriller.**

Ved brug af sikkerhedsudstyr som støvmaske, skridsikre sikkerhedssko, hjelm eller høreøværn, når disse er påkrævet, reduceres antallet af personskader.

c) Undgå utilsigtet start af værktøjet. Kontrollér, at kontakten er slæft fra, før værktøjet sluttet til lysnettet og/eller batteripakke, eller før du samler værktøjet op eller bærer på det.

Hvis du har fingeren på kontakten, når du bærer værktøjet, eller kontakten er slæft til, når det elektriske værktøj tilføres strøm, øges risikoen for ulykker.

d) **Afmonter alle justeringsnøgler eller skruenøgler, før det elektriske værktøj startes.**

En skruenøgle eller en anden type nøgle, der sidder fast på en af det elektriske værktøjs roterende dele, kan medføre personskade.

e) Pas på ikke at få overbalance. Sørg hele tiden for at have et forsvarligt fodfæste og holde balancen. Derved kan du bedre styre det elektriske værktøj i uventede situationer.

f) **Bær egnet påklædning. Vær ikke iført løst tøj eller løse smykker. Hold dit hår og tøj væk fra bevægelige dele.**

Løst tøj, løse smykker eller langt hår kan komme i klemme i de bevægelige dele.

g) **Hvis der medfølger anordninger til udsgning og opsamling af stov, skal du kontrollere, at disse tilslettes og anvendes på korrekt vis.**

Brug af støvopsamling kan reducere stovrelaterede risici.

h) **Lad ikke kendskab erhvervet gennem hyppig brug af værktøjer være en sovepude for dig, der får dig til at ignorere sikkerhedsprincipper for værktøj.**

En skadeslös handling kan forårsage alvorlig tilskadekomst i en brokdel af et sekund.

4) **Brug og vedligeholdelse af elektrisk værktøj**

a) **Pres ikke det elektriske værktøj. Brug det rigtige elektriske værktøj til den pågældende opgave.**

Arbejdet udføres bedre og mere sikrert ved brug af det rigtige værktøj ved den tilsigtede hastighed.

b) **Anvend ikke det elektriske værktøj, hvis kontakten ikke tænder og slukker værktøjet.**

Alt elektrisk værktøj, der ikke kan styres ved hjælp af kontakten, er farligt og skal repareres.

c) **Tag stikket ud af stikkontakten, og/eller fjern batteripakken, hvis den er aftagelig, fra det elektriske værktøj, før du foretager justeringer, skifter tilbehør eller lægger det elektriske værktøj til opbevaring.**

Sådanne præventive sikkerhedsforanstaltninger reducerer risikoen for at starte det elektriske værktøj utilsigtet.

d) **Opbevær elektrisk værktøj, der ikke er i brug, utilgængeligt for børn, og lad ikke personer, der ikke er vant til elektrisk værktøj, eller som ikke har læst denne vejledning, anvende det elektriske værktøj.**

Elektrisk værktøj er farligt i hænderne på uerfarne brugere.

e) **Vedligehold elektrisk værktøj og tilbehør. Kontrollér for bevægelige dele, der er monteret forkert eller sidder fast, defekte dele eller andre forhold, der kan påvirke det elektriske værktøjs drift. Hvis det elektriske værktøj er beskadiget, skal det repareres før brug.**

Mange ulykker skyldes dårligt vedligeholdt elektrisk værktøj.

f) **Sørg for, at skære værktøj er skarp og rent.**  
Der er mindre risiko for, at korrekt vedligeholdt skære værktøj med skarpe kanter sætter sig fast, og det er nemmere at styre.

g) **Brug det elektriske værktøj, tilbehør og bits osv. i overensstemmelse med denne vejledning under hensyntagen til arbejdsforholdene og det arbejde, der skal udføres.**

Der kan opstå farlige situationer, hvis det elektriske værktøj bruges til andre formål end de tilsigtede.

h) **Hold håndtag og gribeflader tørre, rene og fri for olie og fedt.**

Glatte håndtag og gribeflader gør sikker håndtering og kontrol over værktøjet i uventede situationer umulig.

## 5) Brug og vedligeholdelse af batteriværktøj

a) **Genopladelning må kun udføres med den oplader, der er specificeret af producenten.**

En oplader, der passer til en type batteripakke, kan give risiko for brand, når den anvendes med en anden batteripakke.

b) **Anvend kun elektrisk værktøj sammen med specielt angivne batteripakker.**

Anvendelse af andre batteripakker kan muligvis give risiko for tilskadekomst og brand.

c) **Når batteripakken ikke anvendes, skal du opbevare den væk fra andre metalobjekter som fx papircips, mønter, nøgler, sørn, skruer eller andre små metalobjekter, der kan lave en forbindelse fra den ene pol til den anden.**

Kortsluttes batteripolerne, kan der opstå forbrandinger eller en brand.

d) **Under særligt dårlige omstændigheder kan der sive væske ud af batteriet; Undlad at komme i berøring med den. Hvis du ved et uheld alligevel kommer i kontakt med væsken, skal du skylle med vand. Hvis væsken kommer i kontakt med øjnene, skal du desuden søge lægehjælp.**

Væske, der siver ud fra batteriet, kan irritere huden eller give forbrændinger.

e) **Anvend ikke en batteripakke eller et værktøj, der er beskadiget eller ændret.**

Beskadigede eller ændrede batterier kan udvise uforudsigelig adfærd, der medfører brand, ekspllosion eller risiko for tilskadekomst.

f) **Udsæt ikke en batteripakke eller et værktøj for åben ild eller overdreven temperatur.**

Udsættelse for åben ild eller temperaturer på over 130°C kan medføre ekspllosion.

g) **Følg alle opladningsinstruktioner, og oplad ikke batteripakken eller værktøjet uden for det temperaturområde, der er angivet i instruktionerne.**

Forkert opladning eller opladning ved temperaturer uden for det angivne område kan beskadige batteriet og øge risikoen for brand.

## 6) Service

a) **Få foretaget serviceeftersyn af dit elektriske værktøj hos en kvalificeret reparationstekniker, der kun bruger originale reservedele.**

Derved sikres det, at sikkerheden ved det elektriske værktøj opretholdes.

b) **Udfør aldrig service på beskadigede batteripakker.**

Service på batteripakker bør kun udføres af producenten eller autoriserede serviceudbydere.

## FORHOLDSREGEL

Hold børn og fysisk svagelige personer på afstand.

Når værktøjet ikke er i brug, skal det opbevares utilgængeligt for børn og fysiske svagelige personer.

## SIKKERHEDSADVARSLER FOR BATTERI SLAGNØGLE

Hold det elektriske værktøj på de isolerede gribeflader, når betjeningen udføres, hvor fastgøringsanordningen kan komme til at røre skjult ledningsføring.

Fastgøringsanordninger, der kommer i kontakt med en "strømførende" ledning kan gøre synlige metaldele på det elektriske værktøj "strømførende", og kan give operatøren elektrisk stød.

## EKSTRA SIKKERHEDSADVARSLER

1. Dette er et bærbart værktøj til at fastgøre og løsne bolte og møtrikker. Brug det kun til disse funktioner.
2. Sørg for at holde godt fast i værktøjet under anvendelse. Hvis du ikke gør det, kan det resultere i ulykker eller tilskadekomst. (Fig. 2)
3. Forberedelse og kontrol af arbejdsmiljø. Sørg for, at arbejdsmrådet opfylder alle betingelserne fremsat i forholdsreglerne.
4. Kontrollér den aktuelle skrue-fastsprængning med en skruenøgle.
5. Stands værktøjet før skift af rotationsretning. Slip altid kontakten og vent til værktøjet er stoppet, før rotationsretningen skiftes.
6. Rør aldrig ved drejedelen. Lad ikke afsnittet med drejedelen komme i nærheden af dine hænder eller andre dele af din krop. Du kan blive skåret eller fanget i den drejende del. Pas også på ikke at røre drejedelen når den har været i konstant brug i længere tid. Den bliver ret varm og kan brænde dig.
7. Brug venligst det dertil beregnede tilbehør, som er anført i betjeningsvejledningen og HiKOKIs katalog. Det kan medføre ulykker eller skader ikke at gøre det.
8. Sørg for at montere tilbehøret fast i ambolet. Hvis tilbehøret ikke er fastgjort korrekt, kan det komme ud og forårsage skader.
9. Funktion med selektor for tilspændingsindstilling
- Vælg stramningstilstand, mens aftrækkerkontakten slippes. Hvis du ikke gør det, kan det forårsage funktionsfejl.
- Den passende tilstand varierer, afhængigt af boltene og det materiale, der skrues i. Sæt et par testbolte i, stram dem, og justér indstillingen for tilstanden i overensstemmelse hermed.
- Kontaktet til Stramning af tilstandsvælgeren kan kun indstilles, når batteriet er blevet sat i værktøjet, og aftrækkerkontakten er blevet trukket én gang.
10. Dette elektriske værktøj er udstyret med et temperaturbeskyttelseskredsløb for at beskytte motoren. Kontinuerligt arbejde kan få temperaturen i enheden til at stige, aktivere temperaturbeskyttelseskredsløbet og automatisk stoppe driften. Hvis dette sker, skal du lade det elektriske værktøj køle ned, før brugen genoptages.
11. Motoren stopper muligvis, hvis værktøjet overbelastes. Hvis dette skulle ske, skal du frigive værktøjetets kontakt og fjerne årsagen til overbelastningen. Undlad at røre ved det forreste kabinet, der kan blive varmt under kontinuerlig drift.
12. Anvendelse af batteriet i kolde omgivelser (under 0 grader celsius) kan sommetider medføre et svækket tilspændingsmoment og en reduceret arbejdsmængde. Dette er dog et midlertidigt fænomen; tilstanden bliver normal igen, når batteriet varmes op.
13. Trykknappen kan ikke skiftes, mens det elektriske værktøj kører. For at skifte trykknappen, skal du stoppe det elektriske værktøj og derefter indstille trykknappen.

14. Montér krogen sikkert. Medmindre krogen er monteret sikkert, kan den medføre tilskadekomst under anvendelse.  
Når du vælger at bære værktøjet ved at spænde det fast i dit høftebælte, skal du sørge for at afmontere stikket. Hvis du ikke gør det, kan det medføre uventet tilskadekomst.
15. Du må ikke støde hårdt til kontakpanelet eller ødelægge det. Det kan føre til problemer.
16. Kig ikke direkte ind i lyset. Dette kan medføre øjenskader. Tør alt snavs og smuds af, der sidder på LED-lampens objektiv, med en blød klud, mens du passer på ikke at ridse objektivet.  
Ridser på LED-lampens objektiv kan medføre reduceret lysstyrke.
17. For at forhindre det batteriforbrug, der forekommer, når du glemmer at slukke for LED-lampen, går lyset automatisk ud efter omkring 10 sekunder.
18. Slukning af enheden efter kontinuerligt arbejde.
19. Rør ikke ved hammerbeholderen, da den bliver meget varm under kontinuerligt arbejde.
20. Oplad altid batteriet ved en temperatur på 0°C–40°C. Temperaturer på under 0°C resulterer i overopladding, hvilket er farligt. Batteriet kan ikke oplades ved en temperatur på over 40°C.  
Den mest egnede temperatur for opladning ligger på 20°C–25°C.
21. Anvend ikke opladeren kontinuerligt.  
Når en opladning er fuldført, skal du lade opladeren ligge i omrent 15 minutter, før du oplader næste batteri.
22. Undgå, at fremmedlegemer trænger ind i hullet til tilslutning af det genopladelige batteri.
23. Skil aldrig det genopladelige batteri eller opladeren ad.
24. Kortslut aldrig det genopladelige batteri. Kortslutning af batteriet forårsager en stor elektrisk strømning og overophedning. Det medfører forbrændinger eller beskadigelse af batteriet.
25. Bortskaf ikke batteriet ved at kaste det på et bål. Hvis batteriet brændes, kan det eksplodere.
26. Når batteriet har nået slutningen af sin levetid, skal du levere det tilbage til den forretning, hvor du købte det.  
Bortskaf ikke det afladede batteri.
27. Stik ikke genstanden ind i opladerens ventilationsåbninger.  
Hvis metalgenstanden eller brændbare stoffer kommer ind i opladerens ventilationsåbninger, kan det give elektriske stød eller ødelægge opladeren.
28. Kontroller efter, at batteriet er rigtigt sat i. Hvis det løsner sig, kan det falde ud og forårsage ulykker.
29. Anvend ikke produktet, hvis værktøjet eller batteriets terminaler (batterifatning) er deformé.  
Installation af batteriet kan forårsage en kortslutning, der kan resultere i røgudvikling eller antændelse.
30. Hold værktøjets terminaler (batterifatning) fri for spærer og støv.  
 Inden brug skal du sørge for, at spærer og støv ikke har samlet sig i området omkring polerne.
- Under drift skal du forsøge at undgå, at støv og spærer på værktøjet falder ned på batteriet.
- Når du stopper drift eller efter brug må du ikke efterlade værktøjet i et område, hvor det kan udsættes for spærer eller støv, der falder ned.  
Hvis du gør det, kan det forårsage en kortslutning, der kan resultere i røgudvikling eller antændelse.
31. Anvend altid værktøjet og batteriet ved temperaturer på mellem -5°C og 40°C.

## FORHOLDSREGEL OM LITHIUM-ION-BATTERIET

For at forlænge levetiden er lithium-ion-batteriet udstyret med en beskyttelsesfunktion, der kan stoppe strømudladningen. Hvis situation 1 til 3, der er beskrevet nedenunder, skulle opstå under brug af dette produkt, stopper motoren muligvis, selv om du trykker på kontakten. Dette er ikke selve problemet, men resultatet af beskyttelsesfunktionen.

1. Motoren stopper, hvis der ikke længere er tilstrækkelig med strøm på batteriet.  
Hvis dette skulle ske, skal du straks lade batteriet op.
2. Hvis værktøjet er overbelastet, stopper motoren muligvis. Hvis dette skulle ske, skal du frigive værktøjets kontakt og fjerne årsagerne til overbelastningen. Efter at du har gjort det, kan du anvende værktøjet igen.
3. Hvis batteriet overophedes pga. overbelastning, holder batteriet op med at levere strøm.  
I tilfælde heraf skal du indstille brugen af batteriet og lade det kole af. Efter at du har gjort det, kan du anvende værktøjet igen.

Vær desuden opmærksom på følgende advarsler og forholdsregler.

### ADVARSEL

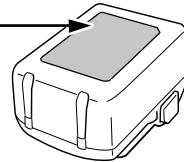
Før på forhånd at forhindre enhver form for batterielækage, varmeudvikling, røgudvikling, ekspllosion og antændelse, skal du sørge for at være opmærksom på følgende sikkerhedsforanstaltninger.

1. Sørg for, at spærer og støv ikke samler sig på batteriet.
- Under arbejdet skal du sørge for, at der ikke falder spærer og støv ned på batteriet.
- Sørg for, at eventuelle spærer og støv, der falder ned på det elektriske værktøj under arbejdet, ikke samler sig på batteriet.
- Opbevar ikke et ubrugt batteri på et sted, der udsættes for spærer og støv.
- Før du lægger et batteri til opbevaring, skal du fjerne eventuelle spærer og støv, der sidder fast på det, og ikke opbevare det sammen med andre metalobjekter (skruer, som, osv.).
2. Undlad at punktere batteriet med et skarp objekt som fx et sør, slå på det med en hammer, træde på det, kaste med det eller udsætte batteriet for voldsomme stød.
3. Undlad at anvende et tydeligt beskadiget eller deformatt batteri.
4. Undlad at anvende batteriet til andre formål end dem, der er angivet.
5. Hvis batteriet ikke oplades helt, selv efter at den angivne opladetid er gået, skal du øjeblikkeligt stoppe yderligere opladning.
6. Undlad at anbringe eller udsætte batteriet for høje temperaturer eller høje tryk som fx inde i en mikroovn, et torreapparat eller en beholder med højt tryk.
7. Hold det øjeblikkeligt væk fra åben ild, hvis der opdages en lækage eller ubehagelig lugt.
8. Undlad at anvende det på et sted hvor der udvikles kraftig statisk elektricitet.
9. Hvis der opstår batterielækage, ubehagelig lugt, hvis der udvikles varme, batteriet er misfarvet eller deformet eller på nogen anden måde forekommer unormalt under brug, opladning eller opbevaring, skal du øjeblikkeligt fjerne det fra udstyret eller batteripladeren og indstille brugen.
10. Nedslænk ikke batteriet i væske, og lad ikke væsken trænge ind. Indtrængen af ledende væske, som f.eks. vand, kan medføre beskadigelse og forårsage brand eller ekspllosion. Opbevar batteriet på et koldt, tørt sted, væk fra brændbart materiale. Områder med åtsende gas skal undgås.

## FORSIGTIG

- Hvis du får væske, der er lækket fra batteriet, i øjnene, må du ikke gnide i øjnene, men vaske dem godt med rent vand som fx vand fra vandhanen og straks kontakte en læge.  
Hvis det ikke behandles, kan væsken forårsage problemer med øjnene.
- Hvis du får væske på huden eller tojet, skal du øjeblikkeligt vaske det af med rigeligt rent vand som fx vand fra hanen.  
Det er muligt, at det kan give hudirritation.
- Hvis du opdager rust, ubehagelig lugt, misfarvning, deformering og/eller andre uregelmæssigheder, når du anvender batteriet for første gang, skal du undlade at anvende det og returnere det til din leverandør eller forhandler.

Udgangseffekt  
 Wh  
Nummer med 2 til 3 cifre



## FORHOLDSREGLER FOR USB-ENHEDENS TILSLUTNING (UC18YSL3)

Når et uforudset problem opstår, kan dataene i en USB-enhed tilsluttet til dette produkt, blive ødelagt eller gå tabt. Sørg altid for at sikkerhedskopiere alle indeholdte data i USB-enheden, inden anvendelse med dette produkt. Vær venligst opmærksom på, at vores virksomhed ikke påtager sig nogen form for ansvar for data gemt på en USB-enhed, som bliver ødelagt eller går tabt, eller for skader, der kan opstå med en tilsluttet enhed.

### ADVARSEL

- Placér ikke elektrisk ledende snavs, sørn og ledninger som jern- og kobberledning i opbevaringskassen.
- For at hindre kortslutning skal du sætte batteriet i værktojet og sætte batteridækslet sikert på for opbevaring, indtil du ikke længere kan se ventilatoren.

## VEDRØRENDE TRANSPORT AF LITHIUM-ION-BATTERI

Ved transport af lithium-ion-batteri bedes du overholde følgende forholdsregler.

### ADVARSEL

Giv transportfirmaet besked om, at pakken indeholder et lithium-ion-batteri, informér firmaet om batteriets udgangseffekt, og følg transportfirmaets instruktioner, når du arrangerer transport.

- Lithium-ion-batterier, der overstiger en udgangseffekt på 100 Wh, betragtes som værende i fragtklassificeringen farligt gods og kræver særlige anvendelsesprocedurer.
- Ved transport til udlandet skal du overholde international lovgivning samt regler og bestemmelser i det land, der transporteret til.

### BEMÆRK

- Der kan være lejlighedsvis pause under USB-opladning.
- Når en USB-enhed ikke oplades, skal du fjerne USB-enheten fra opladeren.  
Gør du ikke det, kan det ikke alene reducere levetiden for en USB-enhed, men også medføre uventede ulykker.
- Det er sandsynligvis ikke muligt at oplade visse USB-enheder alt efter typen af enhed.

## FORHOLDSREGLER VEDRØRENDE STØVMODSTANDSDYGTIGHED OG VANDTÆTHEDS - FUNKTIONERNE

Dette produkt overholder IP56 beskyttelsesklassificeringer (støv-modstand og vandtæthed) for elektrisk udstyr, som fastsættes i de internationale IEC regler. (Kun hovedenheden er i overensstemmelse med IP56 beskyttelsesklassificeringen, når enheden er udstyret med et batteri.)

### [Beskrivelser af IP Koder]

#### IP56

##### Beskyttelsesklassificering for vandgennemtrængning

Ingen skadelig påvirkning på udstyret, når det sprojes med kraftige vandstråler fra alle retninger (vandtæt).  
(100 L vand per minut sprojes i ca. tre minutter, fra en afstand på ca. tre meter, med anvendelse af en sprojedyse med en diameter på 12,5 mm.)

##### Beskyttelsesklassificering for ekstern påvirkning af faste genstande

Støv, der kan forårsage skadelige virkninger på udstyret, må ikke være i stand til at trænge ind (støv-resistens).  
(Udstyret skal efterlades ikke-operabel i et prøvekammer, i hvilket partikler af talkumpulver med en diameter på mindre end 75 µm svæver i luften, ved brug af en bevægelsespumpe, med en hastighed på 2 kg pr. kubikmeter, i otte timer.)

Udstyret er konstrueret til at modstå påvirkningerne af støv og vand, men der er ingen garanti for, at det ikke vil fungere forkert. Undgå at bruge eller efterlade udstyret på steder, hvor det kan blive utsat for store mængder støv, eller på steder, hvor det er oversvømmet med vand eller er utsat for regnvand.

## BETEGNELSER FOR DELE (Fig. 1 – Fig. 19)

①	Hammerbeholder	⑯	Indikatorlampe for tilstanden Høj/Lav
②	Ambolt (A)	⑯	Selektorkontakt for automatisk stoptilstand
③	Frikitionsring (C)	⑯	Indikatorlampe for automatisk stoptilstand
④	LED-lampe	⑯	Lås
⑤	Udløserkontakt	⑯	Indikatorlampe for opladning
⑥	Kontaktpanel	⑯	Indikatorkontakt for resterende batteri
⑦	Batteri	⑯	Indikatorlampe for resterende batteri
⑧	Krog	⑯	Skærmpanel
⑨	Håndtag	⑯	Rille
⑩	Trykknap	⑯	Skrue
⑪	Motor	⑯	Sekskantet 3/4"-gevindfatning
⑫	Ambolt (B)	⑯	O-ring
⑬	Frikitionsring (B)	⑯	Stift
⑭	Selektorkontakt for tilstanden Høj/Lav	⑯	Sekskantet 1/2"-gevindfatning

	Højspændingsbolt
	Tilspændingsmoment (maks.)
	Størrelse på firkantet drev
	Vægt* (I henhold til EPTA-procedure 01/2014)
	Slå boremaskine TIL
	Slå boremaskine FRA
	Kobl batteriet fra
	Rotation med uret
	Rotation mod uret
	Selektorkontakt for tilstanden Høj/Lav
	Indikatorlampe for Høj/Lav tilstand
	Selektorkontakt for automatisk stoptilstand
	Indikatorlampe for automatisk stoptilstand
	Advarsel

\* Afhænger af monteret batteri. Den tungeste vægt måles med BSL36B18X (forhandles separat).

## SYMBOLER

### ADVARSEL

Det følgende viser symboler, som anvendes for maskinen. Vær sikker på, at du forstår deres betydning, inden du begynder at bruge maskinen.

	WR36DF / WR36DG : Batteri slagnøgle
	Brugeren skal læse betjeningsvejledningen for at mindske risikoen for skader.
	Kun for EU-lande Elektrisk værktøj må ikke bortsaffes som almindeligt husholdningsaffald! I henhold til det europæiske direktiv 2012/19/EU om bortsaffelse af elektrisk og elektronisk udstyr og gældende nationale lovgivning skal brugt elværktøjindsamles separat og tilbageleveres til en miljøvenlig genbrugsstation.
	Jævnstrøm
V	Nominel spænding
$n_0$	Hastighed uden belastning
min <sup>-1</sup>	Omdrejning pr. minut
Bpm	Slaghastighed
	Almindelig bolt

	Lyser; Batteriet har over 75% af sin effekt tilbage.
	Lyser; Batteriet har omkring 50%–75% af sin effekt tilbage.
	Lyser; Batteriet har omkring 25%–50% af sin effekt tilbage.
	Lyser; Batteriet har mindre end 25% af sin effekt tilbage.
	Blinker; Batteriet er næsten tomt. Genoplad batteriet snarest muligt.
	Blinker; Udladning sat i bero på grund af høj temperatur. Fjern batteriet fra værktojet, og lad det køle helt af.
	Blinker; Udladning sat i bero på grund af fejl eller funktionsfejl. Problemet kan være batteriet, så henvend dig til din forhandler.

## STANDARDTILBEHØR

Udover hovedenheden (1 enhed) indeholder pakken det tilbehør, der er opstillet på side 234.

Der forbeholderes ret til ændringer i standardtilbehør uden varsel.

## ANVENDELSE

Fastgøring og løsning af alle typer bolte og møtrikker, der bruges til at sikre strukturelle elementer

## SPECIFIKATIONER

Denne maskines specifikationer er opstillet i tabellen på side 233.

### BEMÆRK

Grundet HiKOKI's løbende forskning og udvikling kan specifikationerne heri ændres uden forudgående varsel.

### Batteri

Model	BSL36A18X
Spænding	36 V / 18 V (Automatisk skift*)
Batteriets kapacitet	2,5 Ah / 5,0 Ah
	(Automatisk skift*)

\* Værktøjet selv vil automatisk skifte over.

## OPLADNING

Inden det elektriske værktøj tages i brug, oplades batteriet som følger.

### 1. Tilslut opladerens netkabel til kontakten.

Ved tilslutning af opladerens stik til en kontakt, blinker indikatorlampen for opladning rødt (ét blink i sekundet).

### 2. Sæt batteriet i opladeren.

Sæt batteriet ordentligt i opladeren som vist i Fig. 4 (på side 2).

### 3. Opladning

Når et batteri sættes i opladeren, blinker indikatorlampen for opladning blåt.

Når batteriet er fuldt opladt, lyser indikatorlampen for opladning grønt. (Se Tabel 1)

#### (1) Indikation for indikatorlampe for opladning

Indikationerne for indikatorlampen for opladning er som vist i Tabel 1, alt efter opladerens eller det genopladelige batteris tilstand.

Tabel 1

Status for oplader	Status for indikatorlampe	Betydning af indikation
Før opladning	TIL/FRA i intervaller på 0,5 sek. (RØD) 	Sat til strømkilde *1
Mens opladning	Lyser i 0,5 sek. i intervaller på 1 sek. (BLÅ) 	Oplades ved mindre end 50%
	Lyser i 1 sek. i intervaller på 0,5 sek. (BLÅ) 	Oplades ved mindre end 80%
	Lyser vedvarende (BLÅ) 	Opladet til mere end 80%
Opladning fuldført	Lyser vedvarende (GRØN)  (Kontinuerlig brummelyd: Ca. 6 sekunder)	
Overophedning standby	TIL/FRA i intervaller på 0,3 sek. (RØD) 	Batteriet er overophedet. Ude af stand til at oplade. *2
Opladning er umulig	TIL/FRA i intervaller på 0,1 sek. (LILLA)  (Periodisk brummelyd: Ca. 2 sekunder)	Funktionsfejl i batteri eller oplader *3

\*1 Hvis den røde lampe bliver ved med at blinke selv efter, at opladeren er blevet monteret, skal du kontrollere for at bekræfte, at batteriet er blevet sat helt i.

\*2 Selvom opladningen starter, når batteriet er kølet af, selv når det bliver siddende i, er den bedste praksis at fjerne batteriet og lade det køle af på et skyggefuldt sted med god ventilation inden opladning.

\*3

- Sæt batteriet helt i.
- Kontroller for at bekræfte, at der ikke sidder fremmedlegemer fast i batteriets fatning eller terminaler.  
<Hvis opladning tager lang tid>
- Opladning tager længere tid ved meget lave omgivende temperaturer. Oplad batteriet på et varmt sted (eksempelvis indendørs).
- Blokér ikke udluftningen. Ellers overophedes opladeren indeni, hvilket nedsætter opladerens ydeevne.
- Hvis køleventilatoren ikke virker, skal du kontakte et autoriseret HiKOKI-servicecenter for reparation.

- (2) Vedrørende det genopladelige batteris temperaturer og opladningstid  
Temperaturene og opladningstiden bliver som vist i **Tabel 2**.

Tabel 2

Model	UC18YSL3	
Batteritype	Li-ion	
Opladningsspænding	14,4–18 V	
Temperaturer, hvor batteriet kan genoplades	0°C–50°C	
Opladningstid for batterikapacitet, ca. (ved 20°C)	1,5 Ah	15 min
	2,0 Ah	20 min
	2,5 Ah	25 min
	3,0 Ah	20 min (BSL1430C, BSL1830C: 30 min)
	4,0 Ah	26 min (BSL1840M: 40 min)
	5,0 Ah	32 min
	6,0 Ah	38 min
	8,0 Ah	52 min
	1,5 Ah (x 2-enhed)	20 min
Multivoltbatteri	2,5 Ah (x 2-enhed)	32 min
	4,0 Ah (x 2-enhed)	52 min
Antal battericeller	4–10	
Ladespænding til USB	5 V	
Ladestrøm til USB	2 A	
Vægt	0,6 kg	

**BEMÆRK**

Genopladningstiden kan variere alt efter den omgivende temperatur og strømkildens spænding.

**4. Frakobl opladerens netledning fra kontakten.****5. Hold godt fat om opladeren, og træk batteriet ud.****BEMÆRK**

Sørg for at trække batteriet ud af opladeren efter brug, og opbevar det derefter.

**Vedrørende elektrisk udladning i tilfælde af nye batterier osv.**

Idet den kemiske substans inde i nye batterier samt batterier, der ikke har været anvendt i længere tid, ikke er aktiveret, kan den elektriske udladning være lav ved brug af batteriene første og anden gang. Dette er et midlertidigt fænomen, og den tid, der normalt er påkrævet til genopladning, gendannes ved at genoplade batteriene 2–3 gange.

**Sådan forlænger du batteriernes ydeevne.****(1) Genoplad batterierne, før de aflades helt.**

Når du synes, at strømmen til værkøjet bliver svagere, skal du indstille brugen af værkøjet og genoplade dets batteri. Hvis du bliver ved med at anvende værkøjet og udtemmer den elektriske strøm, kan du beskadige batteriet, og dets levetid forkortes.

**(2) Undgå genopladning ved høje temperaturer.**

Et genopladeligt batteri er varmt umiddelbart efter brug. Hvis et sådant batteri genoplades straks efter brug, forringes den kemiske substans inde i batteriet, og batteriets levetid forkortes. Lad batteriet ligge, og genoplad det, når det har kølet af i et stykke tid.

**FORSIGTIG**

- Hvis batteriet oplades, mens det er varmt efter at have ligget længe på et sted med direkte sollys, eller fordi batteriet lige har været anvendt, lyser opladerens indikatorlampe for opladning i 0,3 sekunder, hvorefter det ikke lyser i 0,3 sekunder (slukkes i 0,3 sekunder). I et sådant tilfælde skal batteriet først have lov til at køle af, hvorefter opladningen kan påbegyndes.
- Når indikatorlampen for opladning blinker hurtigt (ved 0,2 sekunders intervaler), skal du efterse for og fjerne eventuelle fremmedlegemer i opladerens batteristik. Hvis der ikke er nogen fremmedlegemer, er det muligt, at batteriet eller opladeren ikke fungerer korrekt. Lad et autoriseret servicecenter se på problemet.

**MONTERING OG ANVENDELSE**

Handling	Figur	Side
Fjernelse og isætning af batteriet	3	2
Opladning	4	2
Indikator for resterende batteri	5	2
Fjernelse og isætning af krogen	6	3
Sådan anvender du krogen	7	3
Montering af stikket*1 (WR36DF)	8	3
Montering af stikket*1 (WR36DG)	9	3
Vende rotationsretning	10	3
Betjening af kontakt	11	4
Sådan anvender du LED-lyset*2	12	4
Stramning af tilstandsvælger-funktion*3	13	4
Tilstandsvælgerkontakt for automatisk stop	14	4
Tilstand for automatisk stop	15	4
Automatisk langsom tilstand	16	4
Opladning af USB-enhed i en stikkontakt	17-a	5
Opladning af USB-enhed og batteri i en stikkontakt	17-b	5
Sådan genoplades USB-enhed	18	5
Efter endt opladning af USB-enhed	19	5
Valg af tilbehør	—	235

\*1 Montering af fatning

Vælg den fatning, der skal anvendes.

[WR36DF]

(1) Skub O-ringen ud af rillen, få derefter hullet i fatningen til at fluge med hullet i ambolten, og sæt ambolten ind i fatningen.

(2) Sæt stiften ind i fatningen.

(3) Mens du sikrer dig, at stiften ikke falder af, skal du montere O-ring'en i rillen på fatningen.

[WR36DG]

(1) Få de firkantede dele af stikket til at fluge med ambolten.

(2) Sørg for at sætte stikket helt i ved at skubbe det helt ind i ambolten.

(3) Ved fjernelse af stikket skal du trække det ud af ambolten.

# Dansk

## \*2 Sådan anvender du LED-lyset

For at forhindre det batteriforbrug, der forekommer, når du glemmer at slukke for LED-lampen, går lyset automatisk ud efter omkring 10 sekunder.

## \*3 Stramning af tilstandsvælger-funktion

### FORSIGTIG

Vælg stramningstilstand, mens aftrækker-kontakten slippes. Hvis du ikke gør det, kan det forårsage funktionsfejl.

### BEMÆRK

○ Den passende indstilling varierer alt efter skruen og det materiale, der skrues i. Justér indstillingen for tilspændingstilstand ved at foretage testtilspænding af et antal skruer.

○ Tilspændingstilstanden kan kun ændres, hvis batteriet er blevet monteret i værkøjet, og kontakten er blevet trukket.

### (1) Selektorkontakt for indstillingen Høj/Lav (Fig. 13)

Stramningstilstanden skifter mellem 4 forskellige rotationshastigheder, hver gang der trykkes på selektorkontakten for tilstanden Høj/Lav.

### (2) Selektorkontakt for automatisk stoptilstand (Fig. 14)

Hver gang der trykkes på selektorkontakten for valg af automatisk stoptilstand, skifter den automatiske stopfunktion mellem TIL og FRA.

### ○ Tilstandsindstillingen Høj/lav

Tilstand 1 600 min <sup>-1</sup>	Tilstand 2 900 min <sup>-1</sup>	Tilstand 3 1200 min <sup>-1</sup>	Tilstand 4 1500 min <sup>-1</sup>

Tid for automatisk stop: FRA

#### ANVENDELSE:

[Tilstand 1 og 2] Til arbejde, der kræver finjusteringer.

[Tilstand 3] Til arbejde, der kræver, at strømmen udelades.

[Tilstand 4] Til arbejde, der kræver strøm og hastighed.

### (3) Tilstand for automatisk stop (Fig. 15)

Stopper automatisk, når et forhåndsindstillet tidsrum er gået.

Skub trykknappen hen på den fremadgående position ("R"), og tryk derefter på tilstandsvælgerkontakten for automatisk stop for at vælge indstilling.

### ○ Indstilling for tilstand for automatisk stop

Tilstand 1 600 min <sup>-1</sup>	Tilstand 2 900 min <sup>-1</sup>	Tilstand 3 1200 min <sup>-1</sup>	Tilstand 4 1500 min <sup>-1</sup>

Tid for automatisk stop:  
Stopper inden for 1,2 sekunder efter start af slaget.

#### ANVENDELSE:

[Tilstand 1] Midlertidig tilspænding af stålramme osv.

[Tilstand 2] Midlertidig tilspænding af truckens hjulmøtrik eller rørsystem osv.

[Tilstand 3 og 4] Midlertidig tilspænding af tungt maskineri eller brobøjle osv.

## (4) Automatisk langsom tilstand (Fig. 16)

Stopper i et forhåndsindstillet tidsrum og/eller ændrer automatisk hastigheden til en forhåndsindstillet hastighed.

Skub trykknappen hen på den fremadgående position ("L"), og tryk derefter på tilstandsvælgerkontakten for automatisk stop for at vælge indstilling.

### ○ Indstilling for automatisk langsom tilstand

Tilstand 1 600 min <sup>-1</sup>	Tilstand 2 900 min <sup>-1</sup>	Tilstand 3 1200 min <sup>-1</sup>	Tilstand 4 1500 min <sup>-1</sup>

[Udløserforskydning: Maksimum]  
Holder pause i 0,5 sekunder efter registrering af, at bolten er løsnet.  
↓  
Rotationshastigheden reduceres til 60–350 min<sup>-1</sup> alt efter, hvor langt udløseren trækkes efter genstart.  
(Rotation stopper ikke efter genstart).

[Udløserforskydning: Halvejs]  
Holder pause i 0,5 sekunder efter registrering af, at bolten er løsnet.  
↓  
Rotationshastigheden reduceres som følger alt efter, hvor langt udløseren trækkes efter genstart.  
(Rotation stopper ikke efter genstart).

60–330 min <sup>-1</sup>	60–500 min <sup>-1</sup>	60–660 min <sup>-1</sup>	60–830 min <sup>-1</sup>
--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------

ANVENDELSE:  
Til arbejde med at løsne bolte eller møtrikker.

Denne funktion hjælper med at forhindre, at møtrikkerne falder ned, når de løsnes.

### BEMÆRK

Alt efter faktorer såsom størrelse på bolt eller møtrik, anvendt fatning og grad af stramning er der risiko for, at møtrikker falder af ved et uheld, hvis møtrikken kører af skruegevindet, mens det elektriske værkøj kører.

## VEDLIGEHOLDELSE OG EFTERSYN

### 1. Kontrol af fatningen

En slidt eller deform fatning, med sekskantet eller firkantet hul, vil ikke give den nødvendige stramning af tilpasningen mellem møtrikken eller ambolet, og kan som følge heraf, resultere i tab af fastspændingsmoment. Vær regelmæssigt opmærksom på slid i fatningshullerne, og udskift til en ny, hvis det er nødvendigt.

### 2. Eftersyn af monteringsskruerne

Efterst regelmæssigt alle monteringsskruer, og sør for, at de er spændt ordentligt. Hvis nogle af skruerne er løse, skal du omgående spænde dem igen. Hvis du ikke gør det, kan det medføre alvorlig fare.

### 3. Vedligeholdelse af motoren

Motordelen er selve "hjertet" af det elektriske værktøj. Udvis forsigtighed for at sikre, at motordelen ikke beskadiges og/eller bliver våd af olie eller vand.

### 4. Inspektion af terminaler (værktøj og batteri)

Efterst for at sikre dig, at spærer og støv ikke har samlet sig på terminalerne.

Kontrollér med mellemlrum før, under og efter betjening.

### FORSIGTIG

Fjern eventuelle spærer og støv, som måtte have samlet sig på terminalerne.

Hvis du ikke gør det, kan det forårsage funktionsfejl.

### 5. Udwendig rengøring

Når værktøjet er snavset, kan du tørre det af med en blod, tor klud eller en klud fugtet med sæbevand. Brug ikke kloroplösning, benzín eller fortynder, da disse væsker oplösner plastik.

### 6. Opbevaring

Förvara elverktøjet och batteriet på ett ställe där temperaturen inte överstiger 40°C och utom räckhåll för barn.

### BEMÆRK

Opbevaring af lithium-ion-batterier.

Sørg for, at lithium-ion-batterierne er blevet ladet helt op, inden de opbevares.

Længerevarende opbevaring (3 måneder eller derover) af batterier med en lille ladning kan resultere i en forringelse af ydeevnen, reducere brugstiden for batterierne væsentligt eller gøre, at batterierne ikke kan bevare en opladning.

Dog kan væsentligt reduceret brugstid for batterierne muligvis genoprettes ved hjælp af gentaget opladning og brug af batterierne to til fem gange.

Hvis brugstiden for batterierne er ekstremt kort på trods af gentaget opladning og brug, bør du betragte batterierne som udtjente og købe nogle nye.

### FORSIGTIG

Ved anvendelse og vedligeholdelse af el-værktøj skal de sikkerhedsregler og standarder, som gælder i hvert enkelt land, nøje overholdes.

#### Vigtig meddelelse angående batterier til ledningsfri elektriske værktøjer fra HiKOKI

Brug altid et af vores designerede originale batterier. Vi kan ikke garantere for sikkerheden og ydelsen af vores ledningsfri elektriske værktøj ved brug af andre batterier end dem, vi har angivet, eller hvis batteriet skilles ad og ændres (som f.eks. adskillelse og udskiftning af celler eller andre indvendige dele).

### GARANTI

Vi yder garanti på elektriske værktøjer fra HiKOKI i henhold til lovmæssige/nationale særbestemmelser alt efter land. Denne garanti dækker ikke defekter eller beskadigelser som følge af mishandling, misbrug eller normal slitage. I tilfælde af klager bedes du indsende det elektriske værktøj, samlet med det GARANTIEBEVIS, der forefindes i slutningen af denne håndteringsvejledning, til et HiKOKI-autoriseret servicecenter.

### Information om luftbåren støj og vibration

De målte værdier blev fastsat i overensstemmelse med EN62841 og erklæret i overensstemmelse med ISO 4871.

Det afmalte A-vægtede lydniveau: 109 dB (A) (WR36DF)  
108 dB (A) (WR36DG)

Det afmalte A-vægtede lydtryksniveau:  
101 dB (A) (WR36DF)  
100 dB (A) (WR36DG)

Usikkerhed K: 3 dB (A).

Brug horeværn.

De samlede vibrationsværdier (treaksiel vektorsum) bestemt i overensstemmelse med EN62841.

Værktøjets maksimale kapacitet ved stramning af fastgøringsbeslag:

Vibrations-emission værdi  $\text{Ah}$  = 17,7 m/s<sup>2</sup> (WR36DF)  
16,8 m/s<sup>2</sup> (WR36DG)

Usikkerhed K = 1,5 m/s<sup>2</sup>

Det deklarerade totalvärde för vibration och det deklarerade bulleremissionsvärdet har uppmäts i enlighet med en standardtestmetod och kan användas för att jämföra ett verktyg med ett annat.

De kan även användas vid en preliminär exponeringsbedömning.

### VARNING

O Vibrations- och bulleremissionerna under faktisk användning av elverktöget kan skilja sig från det deklarerade totalvärdet beroende på hur verktöyet används, särskilt vilken typ av arbetsstykke som bearbetas; och

O Identifiera säkerhetsåtgärder som kan utföras för att skydda operatören som baseras på en uppskattnings av utsättningen i verkligheten (tar med i beräkningen alla delar av användandet så som när verktöget är avstängt och när det körs på tomtgång utöver ut då startomkopplaren används).

### BEMÆRK

Grundet HiKOKI's løbende forskning og udvikling kan specifikationerne heri ændres uden forudgående varsel.

**FEJLFINDING**

Brug eftersynene i tabellen nedenfor, hvis værktøjet ikke fungerer som normalt. Hvis dette ikke løser problemet, skal du kontakte din forhandler eller et autoriseret HiKOKI-servicecenter.

Symptom	Sandsynlig årsag	Afhjælpning
Værktøjet kører ikke	Ingen tilbageværende batteriladning	Oplad batteriet.
Værktøjet er stoppet pludseligt	Værktøjet blev overbelastet	Slip af med problemet, der forårsager overbelastning.
	Batteriet er overophedet.	Lad batteriet køle af.
	Aftrækkerkontakten blev holdt nede i 5 minutter eller mere.	Dette er ikke en funktionsfejl. Motoren blev automatisk stoppet for at hindre fejl ved værktøjet.
Værktøjets fatninger - kan ikke monteres - falder af - kan ikke fjernes	Formen på monteringsdelen stemmer ikke	Sørg for at anvende stik med den rette firkantsrevstørrelse. WR36DF: 19 mm WR36DG: 12,7 mm
Der kan ikke trækkes i kontakten	Trykknappen sidder midt imellem de to muligheder	Tryk knappen ordentligt hen mod én af mulighederne for at opnå den ønskede rotationsretning.
En unormal, skinger støj opstår, når aftrækkerkontakten bliver trukket.	Aftrækkerkontakten bliver kun trukket lidt.	Dette er ikke en funktionsfejl. Det forekommer ikke, hvis aftrækkeren bliver trukket fuldstændigt.
Batteriet kan ikke installeres	Forsøg på at installere et andet batteri end det, der er beregnet til værktøjet.	Installér et multispændingsbatteri.

# GENERELLE SIKKERHETSFORHOLDSREGLER FOR ELEKTROVERKTØY

## ⚠ ADVARSEL

Les alle sikkerhetsadvarslene, instruksjoner, illustrasjoner og spesifikasjoner som medfølger.

Følges ikke alle instruksjonene under, kan det medføre elektrisk støt, brann og/eller alvorlig personskade.

Ta vare på alle varsler og instruksjoner for fremtidig bruk.

Betegnelsen "elektroverktøy" i advarslene henviser både til elektrisk elektroverktøy (med ledning) og batteridrevet elektroverktøy.

### 1) Sikring på arbeidsområdet

- a) Hold arbeidsområdet rent og godt opplyst.

*Uryddige eller mørke områder kan føre til ulykker.*

- b) Bruk aldri elektroverktøy på steder med fare for eksplosjon, slik som i nærheten av brennbare væsker, gass eller støv.

*Støv eller gasser kan antennes av gnister fra elektroverktøyet.*

- c) La aldri barn eller andre personer stå i nærheten når du bruker et elektroverktøy.

*Du kan bli forstyrret og miste kontroll over verktøyet.*

### 2) Elektrisk sikkerhet

- a) Støpslet på elektroverktøyet må passe med vegguttaket. Du må aldri endre støpslet på noen måte. Bruk aldri en adapter sammen med et jordet elektroverktøy.

*Uendrede stopsler og passende uttak vil redusere faren for elektrisk støt.*

- b) Unngå å komme i kontakt med jordede overflater slik som rør, radiatorer, komfyrer eller kjøleskap. Faren for elektrisk støt vil være større dersom du er jordet.

- c) La aldri elektroverktøyet utsettes for regn eller fuktighet.

*Dersom det kommer vann inn i elektroverktøyet, kan det øke faren for elektrisk støt.*

- d) Ikke skad ledningen. Bruk aldri ledningen til å bære, trekke eller kople fra elektroverktøyet. Hold strømledningen unna varme, olje, skarpe kanter eller bevegelige deler.

*Skadde eller sammenfiltrede ledninger øker faren for elektriske støt.*

- e) Når du bruker elektroverktøy utendørs, bruk en skjøtedeling som er egnet for utendørs bruk.

*Bruk av en skjøtedeling som er beregnet for utendørs bruk, vil redusere faren for elektrisk støt.*

- f) Hvis bruk av elektroverktøyet i et fuktig område ikke kan unngås, bruk et strømmuttak med jordfeilbryter. Bruk av jordfeilbryter reduserer faren for elektriske støt.

### 3) Personlig sikkerhet

- a) Vær påpasselig, se hva du gjør og bruk sunn fornuft når du bruker et elektroverktøy.

*Du må aldri bruke et elektroverktøy når du er sliten eller trett, eller dersom du er påvirket av narkotiske stoffer, alkohol eller medisiner.*

*Når du bruker et elektroverktøy, vil kun et par sekunder uoppmerksomhet kunne føre til alvorlige personskader.*

- b) Bruk personlig verneutstyr. Ha alltid på deg vernebriller.

*Bruk av verneutstyr som en stovmaske, sklisikre vernesko, vernehjelm eller hørselsvern i passende forhold vil redusere personskader.*

- c) Forhindre utilsiktet start av elektroverktøyet. Pass på at bryteren på elektroverktøyet er slått av før verktøyet koples til veggkontakten og/eller batteriet, eller før verktøyet løftes eller bæres.

*Hvis du holder fingeren på bryteren når du bærer elektroverktøyet, eller dersom bryteren er slått på når det er koblet til en strømkilde kan det oppstå ulykker.*

- d) Fjern eventuelle justeringsnøkler eller skrunøkler før du slår på elektroverktøyet.

*Dersom en justeringsnøkkel eller skrunøkkel er festet til en roterende del på elektroverktøyet når det startes, kan det føre til personskade.*

- e) Ikke strekk eller len deg for langt. Pass på at du står stødig og har god balanse til enhver tid.

*Dette vil gi deg bedre kontroll over elektroverktøyet i uventede situasjoner.*

- f) Kle deg ordentlig. Ikke gå med løstsittende klær eller smykker. Hold hår og klær unna bevegelige deler.

*Løse klær, smykker eller langt hår kan vikle seg inn i de bevegelige delene.*

- g) Hvis verktøyet leveres med en støvsamler eller annet oppsamlingsutstyr, må du passe på at disse monteres og brukes på riktig måte.

*Bruk av støvoppsamler kan redusere støvrelaterte farer.*

- h) Ikke ta lett på eller overse sikkerhetsprinsippene for verktøyet selv om du har blitt godt kjent med det som følge av hyppig bruk.

*En uforsiktig handling kan på brokdelene av et sekund forårsake alvorlige personskader.*

### 4) Bruk og vedlikehold av elektroverktøy

- a) Ikke overbelast elektroverktøyet. Bruk riktig elektroverktøy til arbeidet som skal utføres.

*Riktig elektroverktøy vil gjøre arbeidet lettere og tryggere i den brukshastigheten det er beregnet til.*

- b) Ikke bruk elektroverktøyet dersom av/på-knappen ikke virker.

*Det er farlig å bruke elektroverktøy som ikke kan kontrolleres ved bruk av av/på-knappen. Verktøyet må da repareres.*

- c) Kople stopslet fra strømkilden og/eller ta batteripakken ut av elektroverktøyet, hvis dette er mulig, før du foretar justeringer, skifter tilbehør eller legger vekk elektroverktøy.

*Slike forebyggende sikkerhets tiltak reduserer risikoen for å starte elektroverktøyet ved et uhell.*

- d) Lagre elektroverktøyet som ikke er i bruk ut tilgjengelig for barn, og la aldri personer som ikke er kjent med elektroverktøyet eller denne brukerveiledningen, bruke elektroverktøyet.

*Elektroverktøy er farlige hvis det brukes av uerfarne personer.*

- e) Vedlikehold elektroverktøy og tilbehør.

*Kontroller at ingen bevegelige deler har låst seg, er feiljustert, knekt, eller har andre skader som kan påvirke bruken av elektroverktøyet. Hvis elektroverktøyet er skadet, må det repareres før det brukes.*

*Mange ulykker oppstår på grunn av dårlig vedlikehold av elektroverktøy.*

- f) Hold skjæreværktøy skarpe og rene.

*Riktig vedlikehold av skjæreværktøy med skarpe skjærkanter vil redusere faren for at de løser seg, samtidig som de vil være lettere å kontrollere.*

- g) Bruk elektroverktøyet, ekstrauststyr, bør osv. i samsvar med disse instruksjonene, og ta alltid arbeidsoppgavene og arbeidsforholdene med i betraktning.

*Hvis elektroverktøyet brukes til andre operasjoner enn det er beregnet for, kan det oppstå farlige situasjoner.*

- h) Hold håndtak og gripeflater tørre, rene og fri for olje og fett.**

Glatte håndtak og gripeflater hindrer trygg håndtering og kontroll av verktøyet i uventede situasjoner.

**5) Bruk og vedlikehold av batteridrevet verktøy**

- a) Batteriet skal kun lades opp med en lader som er angitt av produsenten.**

En lader som passer for én batteripakke, kan forårsake brannfare hvis den blir brukt med andre batteripakker.

- b) Bruk bare elektroverktøyet med spesifisert type batteripakke.**

Bruk av andre batteripakker kan føre til brannfare og skader.

- c) Når batteripakken ikke er i bruk, hold det unna andre metallgjenstander som binderser, mynter, spiker, skruer eller andre små metallgjenstander som kan skape en forbindelse mellom batteripolene.**

Kortslutning av batteripolene kan forårsake skader eller brann.

- d) Under uvorne forhold kan væske sprute ut fra batteriet, unngå kontakt. Hvis kontakt skulle oppstå, skyll med store mengder vann. Hvis væsken kommer i kontakt med øynene, må du også søke medisinsk hjelp.**

Batterivæsken kan forårsake irritasjon eller brannsår.

- e) Ikke bruk en batteripakke eller et verktøy som er skadet eller modifisert.**

Skadete eller modifiserte batterier kan ha en uforutsettig oppførsel som medfører brann, eksplosjon eller fare for skade.

- f) Ikke eksponer en batteripakke eller et verktøy for ild eller for høy temperatur.**

Eksponering for ild eller temperaturer over 130°C kan forårsake en eksplosjon.

- g) Følg alle ladeinstruksjoner og lad ikke batteripakkene eller verktøyet utenfor temperaturområdet som er angitt i instruksjonene.**

Feil lading eller lading ved temperaturer utenfor det angitte området kan skade batteriet og øke risikoen for brann.

**6) Service**

- a) La kvalifisert servicepersonell som kun bruker originale reservedeler utføre service på elektroverktøyet.**

Dette vil sikre at sikkerheten på elektroverktøyet opprettholdes.

- b) Utfor aldri service på skadede batteripakker.**

Service på batteripakker skal kun utføres av produsenten eller godkjente serviceleverandører.

## FORHOLDSREGLER

Hold avstand til barn og svakelige personer.  
Når det ikke er i bruk, skal elektroverktøy oppbevares utilgjengelig for barn og svakelige personer.

## SIKKERHETSFORHOLDSREGLER FOR BATTERIDREVET SLAGSKRUJERN

Hold elektroverktøyet på isolerte gripeoverflater når du utfører en operasjon hvor festetilbehør kan komme i kontakt med skjult kabling.

Festeordninger som kommer i kontakt med strømførende ledninger kan gjøre eksponerte metalldeler på elektroverktøyet strømførende og gi operatøren elektriske støt.

## FЛЕРЕ СИККЕРХЕТСАДВАРСЛЕР

1. Dette er et bærbart verktøy for strammning og løsning av bolter og muttere. Bruk det kun for disse operasjonene.
2. Sørg for å holde fast verktøyet under bruk. Hvis du ikke gjør det, kan det oppstå ulykker eller skader. (Fig. 2)
3. Forberede og kontrollere arbeidsmiljøet. Sørg for at arbeidssstedet oppfyller alle betingelsene som legges frem i forholdsreglene.
4. Kontroller det faktiske strammemomentet med en momentnøkkel.
5. Stopp verktøyet før du bytter rotasjonsretning. Du må alltid slippe bryteren og vente til verktøyet har stanset før du bytter rotasjonsretning.
6. Du må aldri ta på delen som beveger seg. Du må ikke la delen som beveger seg komme i nærheten av hendene dine eller andre deler av kroppen din. Du kan skjære deg eller sette deg fast i delen som beveger seg. Du må også være forsiktig og ikke ta på delen som beveger seg etter at den har blitt brukt kontinuerlig over lengre tid. Den blir ganske varm og kan brenne deg.
7. Vennligst bruk angitt tilbehør som er oppført i brukshåndboken og HiKOKIs katalog. Hvis du unnlater å gjøre dette kan det oppstå ulykker eller personskader.
8. Sørg for at du installerer tilbehøret i ambolten på en skikkelig måte. Hvis tilbehøret ikke er skikkelig installert, kan det løse og føre til personskader.
9. Velgerfunksjon for strammemoment
- Velg strammemodus mens startbryteren slippes. Feilfunksjon kan oppstå hvis ikke dette gjøres.
- Passende modus varierer med boltenes og materialet som bearbeides. Kjør inn noen testbolter og juster driftsinnstillingen tilsvarende.
- Velgerbryterne for strammemodus kan kun stilles inn etter at batteriet er installert i verktøyet og utløserbryteren har blitt trukket i én gang.
10. Elektroverktøyet er utstyrt med en temperaturbeskyttelseskrets for å beskytte motoren. Kontinuerlig arbeid kan føre til at temperaturen i enheten stiger og aktiverer temperaturbeskyttelsesheten og stopper driften automatisk. Hvis dette skjer, må du la elektroverktøyet kjoles ned før du fortsetter bruk.
11. Motoren kan stoppe dersom verktøyet blir overbelastet. Hvis dette skulle skje, slipp verktygbryteren og fjern årsaken til overbelastningen. Unngå å berøre forhuset, som kan bli opphetet ved kontinuerlig bruk.
12. Bruk av batteriet i kalde omgivelser (under 0 grader Celsius) kan noen ganger resultere i svekket strammemoment og redusert arbeidskapasitet. Dette er imidlertid et midlertidig fenomen, og går tilbake til det normale når batteriet blir varmt.
13. Trykknappen kan ikke endres mens verktøyet går. For å endre trykknappen må du stanse verktøyet og deretter stille inn trykknappen.
14. Montere kroken sikkert. Hvis ikke kroken er godt festet, kan det føre til skader under bruk. Når du velger å bære verktøyet hektes det til hoftebeltet ditt, sørг for å løse pipen. Hvis ikke dette gjøres, kan det oppstå uforutsette personskader.
15. Ikke utsett bryterpanelet for sterke støt eller ødelegg det. Dette kan føre til problemer.
16. Ikke se direkte inn i lyset. Slike handlinger kan resultere i øyeskader. Tørk vakk skitt og smuss festet til lensen på LED-lyset med en myk klut, mens du passer på å ikke skrape opp lensen.
17. Riper på lensen til LED-lyset kan føre til redusert lysstyrke.
17. For å forhindre strømforbruk fra batteriet som skyldes at man glemmer å slå av LED-lyset, slukkes lyset automatiskt etter cirka 10 sekunder.

18. La enheten hvile etter kontinuerlig bruk.
19. Ikke berør hammerhuset, da det blir veldig varmt under kontinuerlig bruk.
20. Lad alltid batteriet ved en temperatur på 0°C–40°C. En temperatur på mindre enn 0°C vil resultere i overladning, noe som er farlig. Batteriet kan ikke lades opp ved en temperatur høyere enn 40°C.  
Den mest passende temperaturen for lading er 20°C–25°C.
21. Ikke bruk laderen kontinuerlig.  
Når en lading er fullført, la laderen hvile i omrent 15 minutter før neste batteri lades.
22. Ikke la fremmedlegemer komme inn i åpningen for tilkopling av oppladbart batteri.
23. Ikke demonter det oppladbare batteriet eller laderen.
24. Aldri kortslutt det oppladbare batteriet. Kortslutning av batteriet vil medføre et kraftig elektrisk støt og overopheting. Det vil føre til brannskader eller at batteriet skades.
25. Ikke kast batteriet på et bål. Hvis batteriet er brent, kan det eksplodere.
26. Ta med batteriet til butikken der det ble kjøpt så snart batteriets levetid etter oppladning er for kort til praktisk bruk. Ikke kast et utladet batteri.
27. Ikke plasser gjenstander i laderens ventilasjonsåpninger. Dersom metallgjenstander eller brennbare gjenstander føres inn i laderens ventilasjonsåpninger kan det føre til elektriske støt eller at laderen blir ødelagt.
28. Se etter at batterier er skikkelig satt i. Hvis det er bare en tanke løst kan det falte ut og resultere i uhell.
29. Ikke bruk produktet hvis verktøyet eller batteriterminalene (batterifestet) er deformert.  
Installasjon av et slikt batteri kan føre til kortslutning, som kan føre til røykutslipp eller antenning.
30. Hold verktøyets terminaler (batterifeste) fri for spon og stov.
- Før bruk må du sørge for at spon og stov ikke har samlet seg i området rundt terminalene.
- Forsök å unngå at spon eller stov på verktøyet faller ned på batteriet.
- Når du avbryter operasjonen eller etter bruk, må du ikke forlate verktøyet i et område der det kan bli utsatt for fallende spon eller stov.  
Det kan føre til kortslutning som kan føre til røykutslipp eller antenning.
31. Bruk alltid verktøyet og batteriet ved temperaturer mellom -5°C og 40°C.

## ADVARSEL ANGÅENDE LITHIUM-ION BATTERI

For å øke levetiden er lithium-ion batteriet utstyrt med en beskyttelsesfunksjon som stanser utgangseffekten. I tilfellene 1 og 3, beskrevet nedenfor, kan motoren stoppe når du bruker dette produktet, selv om du trykker på knappen. Dette er ikke et problem i seg selv, men et resultat av beskyttelsesfunksjonen.

1. Når gjenværende batterieffekt løper ut, stanser motoren. Skjer dette må du lade opp batteriet med det samme.
2. Dersom verktøyet er overbelastet, kan motoren stanse. I dette tilfellet, skal du slappe bryteren på verktøyet og eliminere årsaken til overbelastning. Etter dette, kan du bruke det igjen.
3. Hvis batteriet blir overopphevet når elektroverktøyet blir overbelastet, kan batteristrømmen bli brutt.  
I dette tilfellet må du stanse bruken av batteriet og la det bli avkjølt. Etter dette, kan du bruke det igjen.

Videre, vennligst ta hensyn til følgende forholdsregler og advarsler.

### ADVARSEL

For å forhindre lekkasje fra batteriet, varmeutvikling, røykutvikling, eksplosjoner eller antenning, sørг for å følge disse forholdsreglene.

1. Sørg for at spon og stov ikke samler seg på batteriet.
- Sørg for at spon og stov ikke faller på batteriet under arbeidet.
- Sørg for at spon og stov som faller på elektroverktøyet ikke samler seg på batteriet.
- Ikke oppbevar et ubrukt batteri på et sted der det utsettes for spon eller stov.
- For du lagrer et batteri, fjern all spon og stov som kan feste seg på batteriet. Ikke lagre det sammen med metalldeler (skruer, spiker, og lignende).
2. Ikke stikk batteriet med en skarp gjenstand som en spiker, slå på det med en hammer, trå på, kast eller utsett batteriet for kraftige fysiske støt.
3. Ikke bruk et tydelig ødelagt eller deformert batteri.
4. Ikke bruk batteriet til andre formål enn de som er spesifisert.
5. Hvis batteriladingen ikke fullføres selv etter at angitt ladetid har gått, må du øyeblikkelig stanse ytterligere lading.
6. Ikke plasser eller utsett batteriet for høye temperaturer eller høyt trykk som i en mikrobølgeovn, tørker eller i en beholder under høyt trykk.
7. Holdes unna flammer umiddelbart når ekkel lukt eller lekkasje oppdages.
8. Ikke bruk på steder der sterk statisk elektrisitetsutladning genereres.
9. Hvis det oppstår batterilekkasje, ekkel lukt, varme eller dersom batteriet blir misfarget, deformert eller på noen måte virker uormalt under bruk, gjennopplading eller lagring, må du fjerne det fra elektroverktøyet eller batteriladeren, og stanse bruken.
10. Ikke senk batteriet ned i væske eller la noen væske flyte inn i batteriet. Ledende væskeinnretning, som for eksempel vann, kan forårsake skade som medfører brann eller eksplosjon. Oppbevar batteriet på et kjølig, tørt sted, unna brennbare og brannfarlige gjenstander. Omgivelser med etsende gass må unngås.

### FORSIKTIG

1. Hvis det lekker væske fra batteriet og denne kommer i kontakt med øynene, ikke gni øynene men vask dem godt med friskt og rent vann, som for eksempel vann fra springen, og ta kontakt med en lege øyeblikkelig. Hvis dette ikke gjøres kan væsken føre til synsproblemer.
2. Hvis du får væske fra batteriet på hud eller klær, vask ordentlig med rent vann, for eksempel vann fra springen, øyeblikkelig. Væsken kan forårsake irritasjon på huden.
3. Hvis du finner rust, ekkel lukt, overopheting, misfarging, deformering, og/eller andre uregelmessigheter når du bruker batteriet for første gang, må du ikke bruke det, men returnere det til din forhandler eller leverandør.

### ADVARSEL

Hvis et elektrisk ledende materiale kommer i kontakt med batteripolen til lithium-ion batteriet, kan dette resultere i kortslutning og brannfare. Ved lagring av lithium-ion batteriet, følg nøye reglene for følgende innhold.

- Ikke plasser elektrisk ledende objekter som spiker eller metalltråder av jern eller kopper i oppbevaringskassen.
- For å unngå at kortslutning inntreffer, legg batteriet i verktøyet eller monter batteridekslet for lagring slik at ventilatoren ikke er synlig.

## OM TRANSPORT AV LITIUMIONBATTERIET

Når du transporterer et litiumionbatteri, må du følge følgende forholdsregler.

### ADVARSEL

Varsle transportselskapet om at pakken inneholder et litiumionbatteri, informer selskapet om utgangseffekten og følg instruksjonene til transportselskapet når du bestiller transport.

- Litiumionbatterier med en effekt større enn 100 Wh ansees som fraktklasse farlige varer og krever spesielle behandlingsprosedyrer.
- For transport utenlands må du følge internasjonalt loverk og de regler og forskrifter som gjelder i bestemmelseslandet.



## FORHOLDSREGLER FOR USB-ENHETSTILKOBLING (UC18YSL3)

Når et uventet problem oppstår, kan data i en USB-enhet som er koblet til dette produktet, bli ødelagt eller tapt. Sørg for alltid for at du sikkerhetskopirer data i USB-enheten før du bruker den sammen med dette produktet.

Vær oppmerksom på at selskapet vårt ikke påtår seg noe som helst ansvar for data som er lagret i en USB-enhet som er ødelagt eller tapt, eller for skade som kan oppstå på en tilkoblet enhet.

### ADVARSEL

- For bruk kontrollerer du den tilkoblene USB-kabelen for defekter eller skader.  
Bruk av en defekt eller skadet USB-kabel kan føre til røykutvikling eller antenning.
- Når produktet ikke brukes, dekker du over USB-porten med gummidekslet.  
Oppsamling av støv osv. i USB-porten kan forårsake røykutvikling eller antenning.

### MERK

- Det kan oppstå en sporadisk pause under USB oppplading.
- Når en USB-enhet ikke lades, fjern USB-enheten fra laderen.  
Dersom du ikke gjør dette, kan ikke bare batteriets levetid bli redusert av en USB-enhet, men det kan også føre til uforutsette ulykker.
- Det er kanskje ikke mulig å lade opp noen USB-enheter, avhengig av type eller enhet.

## FORHOLDSREGLER VEDRØRENDE FUNKSJONER FOR STØVBESKYTTELSE OG VANNTETTHET

Dette produktet er i samsvar med beskyttelsesklassen IP56 (støvmotstand og vanntetthet) for elektrisk utstyr som er fastlagt av internasjonale IEC bestemmelser. (Bare hovedenheten er i samsvar med beskyttelsesklassen IP56 når den er utstyr med et batteri.)

### [Beskrivelser av IP-koder]

#### IP56

##### ↳ Vanntett beskyttelse

Må være noen negative effekter på utstyret når det blir sprayet med kraftige vannstråler fra alle retninger (vanntett). (100 l vann per minutt sprayet i cirka tre minutter fra en avstand på omrent tre meter ved anvendelse av et spraytdeyse med en diameter på 12,5 mm).

##### ↳ Beskyttelse for eksterne angrep av faste gjenstander

Støv som kan forårsake uønskede effekter på utstyret må ikke være i stand til å trenge inn (støvtetthet). (Utstyret som skal legges i et testkammer uten å være i bruk, der partikler av talkum med en diameter på mindre enn 75 µm er svevende i luften ved anvendelse av en omrøringspumpe med en hastighet på 2 kg per kubikkmeter i åtte timer.)

Utstyret er designet for å tåle virkningene av støv og vann, men det er ingen garanti for at det ikke vil svikte. Ikke bruk eller la utstyret ligge på steder hvor det er utsatt for store mengder støv, eller på steder hvor det er nedsenket i vann eller utsatt for regnvann.

## DELENAVN (Fig. 1 – Fig. 19)

①	Hammerhus	⑯	Indikatorlampe for høy/lav modus
②	Ambolt (A)	⑯	Velgerbryter for automatisk stoppmodus
③	Friksjonsring (C)	⑯	Indikatorlampe for automatisk stoppmodus
④	LED-lys	⑯	Lås
⑤	Utløserknapp	⑯	Ladeindikatorlampe
⑥	Bryterpanel	⑯	Indikatorbryter for gjenværende batterikapasitet
⑦	Batteri	⑯	Indikatorlampe for gjenværende batterikapasitet
⑧	Krok	⑯	Skjermpanel
⑨	Håndtak	⑯	Spor
⑩	Trykknapp	⑯	Skrue
⑪	Motor	⑯	3/4" sekskantet drivhylse
⑫	Ambolt (B)	⑯	O-ring
⑬	Friksjonsring (B)	⑯	Tapp
⑭	Velgerbryter for høy/lav modus	⑯	1/2" sekskantet drivhylse

## SYMBOLER

### ADVARSEL

Følgende symboler brukes for maskinen. Sørg for å forstå betydningen av disse symbolene før maskinen tas i bruk.

	WR36DF / WR36DG : Batteridrevet slagskrujern
	For å minne faren for skade må brukeren lese instruksjonsboken.
	Kun for EU-land Kasser aldri elektroverktøy sammen med husholdningsavfallet! I overholdelse av EU-direktiv 2012/19/EU om kassering av elektrisk og elektronisk utstyr og dets implementeringsrekkefølge i samsvar med nasjonale lover, må elektroverktøy som har nådd slutten av sin levetid samles inn separat og returneres til et miljøvennlig kompatibelt gjenvinningsanlegg.
	Likestrøm
V	Merkespenning
$\text{N}_0$	Ubelastet hastighet
min <sup>-1</sup>	Svingninger per minutt

Bpm	Støt hast.
	Vanlig bolt
	Høyspenningsbolt
MT	Strammemoment (maksimum)
	Firkantet driverstørrelse
	Vekt* (i henhold til EPTA-prosedyren 01/2014)
	Slå PÅ
	Slå AV
	Koble fra batteriet
	Medurs rotasjon
	Moturs rotasjon
	Gjenværende batteriindikator-bryter
	Velgerbryter for høy/lav modus
	Indikatorlampe for høy/lav modus
	Velgerbryter for automatisk stoppmodus
	Indikatorlampe for automatisk stoppmodus
	Advarsel

\* Avhengig av vedlagt batteri. Den tyngste vekten måles med BSL36B18X (selges separat).

### Batteri

	Lys; Batteriets gjenværende kapasitet er over 75%.
	Lys; Batteriets gjenværende kapasitet er 50%–75%.
	Lys; Batteriets gjenværende kapasitet er 25%–50%.
	Lys; Batteriets gjenværende kapasitet er mindre enn 25%.
	Blinker; Gjenværende batterikapasitet er nesten ingenting. Lad opp batteriet snarest mulig.
	Blinker; Utmating stoppet på grunn av høy temperatur. Fjern batteriet fra verktøyet og la det bli helt avkjølt.
	Blinker; Utmating suspendert på grunn av feil eller funksjonsfeil. Problemet kan være batteriet, så kontakt din forhandler.

## STANDARD TILBEHØR

I tillegg til hovedenheten (1 enhet) inneholder pakken tilbehør som er listet opp på side 234.

Standard tilbehør kan endres uten varsel.

## ANVENDELSE

Stramming og løsning av alle typer bolter og muttere som brukes til å sikre strukturelle elementer

## SPESSIFIKASJONER

Spesifikasjonen til dette elektroverktøyet er i listet opp i tabellen på side 233.

### MERK

På grunn av HiKOKIs kontinuerlige forsknings- og utviklingsprogram kan spesifikasjonene i dette dokumentet endres uten forvarsel.

### Batteri

Modell	BSL36A18X
Spennings	36 V / 18 V (Automatisk Bryter*)
Batterikapasitet	2,5 Ah / 5,0 Ah (Automatisk Bryter*)

\* Verktøyet vil selv automatisk bytte over.

## LADING

Før elektroverktøyet tas i bruk, lad batteriet som forklart nedenfor.

### 1. Kople laderens strømkabel til stikkontakten.

Når du kobler batteriladerens kontakt til en stikkontakt, vil ladeindikatorlampen blinke rødt (i intervaller på 1 sekund).

### 2. Sett batteriet i laderen.

Sett batteriet fast i laderen som vist i Fig. 4 (på side 2).

### 3. Lading

Når du setter et batteri inn i laderen, vil ladeindikatorlampen blinke blått.

Når batteriet er helt oppladet, vil ladeindikatorlampen lyse grønt. (Se Tabell 1)

#### (1) Ladeindikatorlampe indikasjon

Ladeindikatorlampens indikasjoner blir som vist i Tabell 1, i samsvar med laderens eller det oppladbare batteriets tilstand.

Tabell 1

Laderstatus	Indikatorlampestatus	Indikatorbetydning
Før lading	PÅ/AV i intervaller på 0,5 sek. (RØD) ██████████	Koblet inn i strømkilden *1
Mens lading	Lyser i 0,5 sek. med intervaller på 1 sek. (BLÅ) ██████████	Ladenivå lavere enn 50%
	Lyser i 1 sek. med intervaller på 0,5 sek. (BLÅ) ██████████	Ladenivå lavere enn 80%
	Lyser kontinuerlig (BLÅ) ██████████	Ladenivå høyere enn 80%
Lading ferdig	Lyser kontinuerlig (GRØNN) ██████████ (Kontinuerlig summelyd: omtrent 6 sekunder)	
Overoppheving hvilemodus	PÅ/AV i intervaller på 0,3 sek. (RØD) ██████████	Batteriet overopphevet. Kan ikke lade. *2
Lading ikke mulig	PÅ/AV i intervaller på 0,1 sek. (LILLA) ████████████████████████████████ (Periodisk summelyd: omtrent 2 sekunder)	Feilfunksjon i batteriet eller laderen *3

\*1 Hvis den røde lampen fortsetter å blinke etter at laderen er koblet til, må du kontrollere at batteriet er satt helt inn.

\*2 Selv om ladingen vil starte når batteriet har kjølt seg ned, selv når det blir værende på plass, er beste praksis å fjerne batteriet og la det kjøle seg ned på et skyggefullt, godt ventilert sted før lading.

\*3

- Sett batteriet helt inn.
- Sjekk for å bekrefte at det ikke sitter fremmedlegemer på batterifestet eller terminalene.

<Hvis ladingen tar lang tid>

- Lading vil ta lengre tid ved ekstremt lave temperaturer. Lad batteriet på et varmt sted (som innendørs).
- Ikke blokker luftventilen. Ellers vil innsiden bli overopphevet og redusere laderens ytelse.
- Hvis kjøleviften ikke fungerer, ta kontakt med et HiKOKI-autorisert servicesenter for reparasjoner.

- (2) Angående temperaturer og ladetid til det oppladbare batteriet  
Temperaturer og ladetider vil bli som vist i **Tabell 2**.

Tabell 2

Modell	UC18YSL3	
Batteritype	Li-ion	
Ladespenning	14,4–18 V	
Temperaturer hvor batteriet kan lades	0°C–50°C	
Ladetid for batterikapasitet, ca. (Ved 20°C)	1,5 Ah	15 min
	2,0 Ah	20 min
	2,5 Ah	25 min
	3,0 Ah	20 min (BSL1430C, BSL1830C: 30 min)
	4,0 Ah	26 min (BSL1840M: 40 min)
	5,0 Ah	32 min
	6,0 Ah	38 min
	8,0 Ah	52 min
	1,5 Ah (x 2 enhet)	20 min
	2,5 Ah (x 2 enhet)	32 min
Multivolt-batteri	4,0 Ah (x 2 enhet)	52 min
	Antall battericeller	4–10
Ladespenning for USB		5 V
Ladestrøm for USB		2 A
Vekt	0,6 kg	

**MERK**

Ladetiden kan variere avhengig av temperatur og strømkilden sin strømspenning.

4. Kople laderens strømkabel fra stikkontakten.  
5. Hold fast laderen og trekk ut batteriet.

**MERK**

Pass på å trekke ut batteriet fra laderen etter bruk og oppbevar det.

**Når det gjelder elektrisk utlading for nye batterier osv.**

Ettersom den innvendige kjemiske substansen i nye batterier og batterier som ikke har blitt brukt over en lengre periode ikke er aktivert, kan den elektriske utladingen være lav når du bruker dem for første og annen gang. Dette er et midlertidig fenomen, og normal tid som kreves for opplading vil gjenopprettes ved å lade batteriene 2 – 3 ganger.

**Hvordan få batteriene til å vare lengre.**

- (1) Lad opp batteriene før de er helt utladet.

Når du føler at strømmen til verktøyet blir svakere, må du stoppe å bruke verktøyet og lade opp batteriet. Hvis du fortsetter å bruke verktøyet og lade ut den elektriske strømmen, kan batteriet bli skadet og dets levetid vil bli kortere.

- (2) Unngå opplading ved høye temperaturer.

Et oppladbart batteri vil være varmt like etter bruk. Hvis et slikt batteri lades opp på nytt like etter bruk, vil den innvendige kjemiske substansen forringes, og batteriets levetid vil bli forkortet. La batteriet være og lad det opp etter at det har kjølt seg ned en stund.

**FORSIKTIG**

- O Hvis batteriet lades mens det er varmt, har det enten blitt stående for lenge på et sted utsatt for direkte sollys eller fordi batteriet nettopp har vært i bruk, begynner laderns indikatorlampe å lyse i 0,3 sekunder, før deretter å være slukket i 0,3 sekunder (av i 0,3 sekunder). I dette tilfellet må batteriet kjøles ned før ladingen starter.
- O Når ladeindikatorlampen blåfør (med intervaller på 0,2 sekunder), må du kontrollere om det finnes fremmedlegemer i laderens batterikontakt. Hvis det ikke finnes noen fremmedlegemer, er det mulig at batteriet eller laderen er defekt. Ta den med til et godkjent servicesenter.

**MONTERING OG BRUK**

Handling	Figur	Side
Ta ut og sette inn batteriet	3	2
Lading	4	2
Gjenværende batteriindikator	5	2
Demontering og montering av krok	6	3
Hvordan bruke kroken	7	3
Montere kontakten*1 (WR36DF)	8	3
Montere kontakten*1 (WR36DG)	9	3
Reversere rotasjonsretning	10	3
Bryterbruk	11	4
Hvordan bruke LED-lampen*2	12	4
Velgerfunksjon for strammemodus*3	13	4
Valgbryter for automatisk stoppmodus	14	4
Automatisk stoppmodus	15	4
Automatisk sakte modus	16	4
Lade opp en USB-enhet fra et strømnett	17-a	5
Lade opp en USB-enhet og et batteri fra et strømnett	17-b	5
Hvordan lade opp USB-enhet på nytt	18	5
Når ladingen av en USB-enhet er fullført	19	5
Valg av tilbehør	—	235

\*1 Installere en stikkontakt  
Velg kontakten som skal brukes.  
[WR36DF]

(1) Skyv O-ringen ut av sporet, deretter juster hullet til kontakten med hullet i ambolten og sett ambolten i stikkontakten.

(2) Sett pluggen inn i kontakten.

(3) Mens du passer på at pluggen ikke faller, må du feste O-ringen til sporet på kontakten.

[WR36DG]

(1) Juster de firkantede delene av hylsen og ambolten med hverandre.

(2) Pass på å montere hylsen godt ved å skyve den helt inn i ambolten.

(3) Når du fjerner hylsen, trekker du den ut av ambolten.

# Norsk

## \*2 Hvordan bruke LED-lampen

Før å forhindre strømforbruk fra batteriet som skyldes at man glemmer å slå av LED-lyset, slukkes lyset automatisk etter cirka 10 sekunder.

## \*3 Velgerfunksjon for strammemodus

### FORSIKTIG

Velg strammemodus mens startbryteren slippes. Feilfunksjon kan oppstå hvis ikke dette gjøres.

### MERK

- Den passende modusen vil variere avhengig av skruen og materialet som skrus. Juster innstillingen for strammingsmodus ved å prøve å trekke til flere skruer.
- Strammingsmodus kan ikke endres med mindre det oppladbare batteriet er montert i verktyget og bryteren er trukket inn.

### (1) Velgerbryter for høy/lav modus (Fig. 13)

Strammemodusen veksler mellom 4 forskjellige rotasjonshastigheter hver gang du trykker på velgerbryteren for høy/lav modus.

### (2) Velgerbryter for automatisk stoppmodus (Fig. 14)

Hver gang du trykker på velgerbryteren for automatisk stoppmodus, veksler den automatiske stoppfunksjonen mellom PÅ og AV.

### ○ Innstilling for høy/lav hastighetsmodus

			
Modus 1 600 min <sup>-1</sup>	Modus 2 900 min <sup>-1</sup>	Modus 3 1200 min <sup>-1</sup>	Modus 4 1500 min <sup>-1</sup>

Automatisk stopptid: AV

#### BRUK:

- [Modus 1 og 2] For arbeid som krever finjusteringer.
- [Modus 3] For arbeid som krever at kraften dempes.
- [Modus 4] For arbeid som krever både stor kraft og høy rotasjonshastighet.

### (3) Automatisk stoppmodus (Fig. 15)

Stopper automatisk etter en forhåndsinnstilt tid.

Skyv trykknappen til posisjon forover ("R"), og trykk deretter på valgbryteren for automatisk stoppmodus for å velge innstillingen.

### ○ Innstilling for automatisk stoppmodus

			
Modus 1 600 min <sup>-1</sup>	Modus 2 900 min <sup>-1</sup>	Modus 3 1200 min <sup>-1</sup>	Modus 4 1500 min <sup>-1</sup>

Automatisk stopptid:  
Stopper innen 1,2 sekunder etter at slaget inntreffer.

BRUK:

- [Modus 1] Midlertidig stramming av stålramme osv.
- [Modus 2] Midlertidig stramming av hjulmutter på truck, rør osv.
- [Modus 3 og 4] Midlertidig stramming på tungt maskineri, brobjelker osv.

## (4) Automatisk sakte modus (Fig. 16)

Stopper ved en forhåndsinnstilt tid og/eller endrer hastigheten automatisk til en forhåndsinnstilt hastighet. Skyv trykknappen til posisjon forover ("L"), og trykk deretter på valgbryteren for automatisk stoppmodus for å velge innstillingen.

### ○ Innstilling for automatisk sakte modus

			
Modus 1 600 min <sup>-1</sup>	Modus 2 900 min <sup>-1</sup>	Modus 3 1200 min <sup>-1</sup>	Modus 4 1500 min <sup>-1</sup>

[Bryterkraft: Maksimum]  
Pause i 0,5 sekunder etter deteksjon av at bolten er løsnet.  
↓  
Rotasjonshastigheten reduseres til 60–350 min<sup>-1</sup>, avhengig av hvor langt bryteren trekkes inn etter omstart.  
(Rotasjonen stopper ikke etter omstart.)

[Bryterkraft: Halveis]  
Pause i 0,5 sekunder etter deteksjon av at bolten er løsnet.  
↓  
Rotasjonshastigheten reduseres som følger, avhengig av hvor langt bryteren trekkes inn etter omstart.  
(Rotasjonen stopper ikke etter omstart.)

60–330 min <sup>-1</sup>	60–500 min <sup>-1</sup>	60–660 min <sup>-1</sup>	60–830 min <sup>-1</sup>
--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------

BRUK:  
For arbeid med å løsne bolter eller muttere.

Denne funksjonen hjelper til å forhindre at muttere faller ned når de løsnes.

### MERK

Avhengig av faktorer som bolt- eller mutterstørrelse, hylse som brukes og graden av stramming, er det en risiko for at mutrene ved et uhell faller ned hvis mutteren løsner fra skruegjengeren mens elektroverktøyet er i bruk.

## VEDLIKEHOLD OG INSPEKSJON

### 1. Inspisere kontakten

En slitt eller deformert sekskantet eller firkantethullet kontak til ikke gi tilstrekkelig stramming til monteringen mellom mutteren eller ambolet og derfor føre til tap av strammemoment. Vær oppmerksom på at kontakthullene slites periodisk og bytt dem ut med nye ved behov.

### 2. Inspisere monteringsskruene

Gjennomfør regelmessig kontroll av alle monteringsskruer og at de er skikkelig strammet. Hvis noen av skruene er løse, stram dem umiddelbart. Umnlatelse av å gjøre dette kan føre til alvorlig fare.

### 3. Vedlikehold av motoren

Motorrotasjonen er selve "hjertet" til elektroverktøyet. Vær forsiktig slik at rotasjonen ikke blir skadet og/eller våt av olje eller vann.

### 4. Inspeksjon av terminaler (verktøy og batteri)

Kontroller at spon og støv ikke har samlet seg på terminalene.

Sjekk jevnlig før, under og etter operasjonen.

### FORSIKTIG

Fjern eventuell spon eller støv som kan ha samlet seg på terminalene.

Det kan oppstå feil hvis ikke dette gjøres.

### 5. Rengjøring på utsiden

Når verktøyet er mistarget, tørk av det med en myk og tørr klut eller en klut fuktet med såpevann. Bruk ikke kloropløsninger, bensin eller malingstynnere da disse kan løse opp plasten.

### 6. Lagring

Oppbevar elektroverktøyet og batteriet på et sted der temperaturen er under 40°C og utenfor barns rekkevidde.

### MERK

Lagring av lithium-ion batterier.

Sørg for at lithium-ion batteriene er fulladet før de skal lagres.

Oppbevaring av batteriene i lengre tid (3 måneder eller mer) med lav ladetilstand kan føre til redusert ytelse, vesentlig reduksjon av batteriets brukstid eller at batteriene ikke holder på ladingen.

Imidlertid kan en vesentlig reduksjon av batteriets brukstid gjennvinnes ved gjentatt lading og bruk av batteriene til fem ganger.

Hvis batterienees brukstid er veldig kort til tross for gjentatt lading og bruk, må du anse batteriene som defekte, og kjøpe nye batterier.

### GARANTI

Vi garanterer HiKOKI elektroverktøy i samsvar med lovfestet/landsspesifikke forskrifter. Denne garantien dekker ikke feil eller skader på grunn av misbruk, vanstell, eller normal slitasje. Hvis du ønsker å klage, vennligst send elektroverktøyet, ikke demontert, med GARANTISERTIFIKATET som finnes på slutten av denne brukerveilederingen, til et autorisert HiKOKI-verksted.

### Informasjon om luftbårne lyder eller vibrasjoner

De målte verdiene ble fastsatt i samsvar med EN62841 og erklært i samsvar med ISO 4871.

Målt A-veid lydeffektnivå: 109 dB (A) (WR36DF)

108 dB (A) (WR36DG)

Målt A-veid lydtrykknivå: 101 dB (A) (WR36DF)

100 dB (A) (WR36DG)

Usikkerhet K: 3 dB (A).

Bruk hørselvern.

Total vibrasjonsverdi (triax vektor sum) beregnet ifølge EN62841.

Støtstramming av festeanordninger for verktøyets maksimale kapasitet:

Vibrasjon emisjonsverdi  $A_h = 17,7 \text{ m/s}^2$  (WR36DF)  
 $16,8 \text{ m/s}^2$  (WR36DG)

Usikkerhet K = 1,5 m/s<sup>2</sup>

Den oppgitte totale vibrasjonsverdien og den oppgitte støyutslippverdien er målt i henhold til en standard testmetode og kan brukes til å sammenligne ett verktøy med et annet.

De kan også brukes til en foreløpig vurdering av eksponeringer.

### ADVARSEL

- Vibrasjons- og støyutslippene under faktisk bruk av elektroverktøyet kan avvike fra den oppgitte totalverdien avhengig av hvordan verktøyet brukes, spesielt hvilket arbeidstøy som behandles; og
- Identifiser sikkerhetstiltak basert på hvor utsatt brukeren vil være under de gjeldende bruksforholdene, for å beskytte brukeren (vurdert i forhold til bruken, som hvor mange ganger maskinen er slått på eller av og tomgangskjøring tillegg til aktiv bruk).

### MERK

På grunn av HiKOKIs kontinuerlige forsknings- og utviklingsprogram kan spesifikasjonene i dette dokumentet endres uten forvarsel.

### FORSIKTIG

Sikkerhetsregler og normer som gjelder for det enkelte land, må overholdes ved drift og vedlikehold av elektroverktøy.

### Viktig melding om batteriene til HiKOKI batteridrevne elektroverktøy

Bruk alltid et av våre spesialproduserte batterier. Vi kan ikke garantere sikkerheten og ytelsen til våre elektroverktøy hvis de brukes sammen med andre batterier enn de som er utpekt av oss, eller hvis batteriet er demontert og modifisert (slik som demontering og bytte av celler eller andre indre deler).

## PROBLEMLØSNING

Bruk inspeksjonene i tabellen under hvis verktøyet ikke virker normalt. Hvis dette ikke løser problemet, konferer med din forhandler eller HiKOKI autorisert servicesenter.

Symptom	Mulig årsak	Løsning
Verktøyet virker ikke	Ingen gjenværende batteristrøm	Lade batteriet.
Verktøyet stoppet plutselig	Verktøyet ble overbelastet	Bli kvitt problemet forårsaker overbelastingen.
	Batteriet er overopphetet.	La batteriet avkjøles.
	Bryteren ble holdt nede i 5 minutter eller mer.	Dette er ikke en funksjonsfeil. Motoren ble automatisk stoppet for å forhindre svikt av verktøyet.
Verktøykontakter -kan ikke monteres -faller av -kan ikke fjernes	Formen på festedelen passer ikke	Pass på at du bruker hylser med riktig kvadratdrevstørrelse. WR36DF: 19 mm WR36DG: 12,7 mm
Bryteren kan ikke trykkes inn	Trykknappen er halvveis trykket inn	Trykk knappen hardt ned i ønsket posisjon for den ønskede rotasjonsretningen.
En unormal høyfrekvent støy oppstår når bryteren trekkes ut.	Bryteren trekkes bare litt ut.	Dette er ikke en funksjonsfeil. Det oppstår ikke hvis bryteren er trukket helt ut.
Batteriet kan ikke installeres	Forsøker å installere et annet batteri enn det som er spesifisert for verktøyet.	Vennligst installer et batteri med flere volttyper.

# YLEiset SÄHKÖTYÖKALUA KOSKEVAT TURVALLisuusvaroitukset

## △ VAROITUS

Lue kaikki tämän sähkötyökalun mukana toimitetut turvallisuusvaroitukset, ohjeet, kuvat ja tekniset tiedot. Alla olevien ohjeiden noudattamatta jättäminen voi aiheuttaa sähköiskun, tulipalon ja/tai vakavan loukkaantumisen.

Säilytä kaikki varoitukset ja ohjeet tulevaa käyttöä varten.

Varoituksissa mainittu "sähkötyökalu"-sana merkitsee verkkovirtakäyttöistä (johdotusta) sähkötyökalua tai akkukäyttöistä (johdotonta) sähkötyökalua.

### 1) Työskentelyalueen turvallisuus

- a) Pidä työskentelyalue siistinä ja hyvin valaistuna. Onnettomuuksia sattuu herkemmin epäsiistiissä tai pimeässä ympäristössä.
- b) Älä käytä sähkötyökaluja räjähdysvaarallisissa paikoissa, kuten paikoissa, joissa on herkästi sytytystä nesteitä, kaasuja tai pölyä. Sähkötyökaluista lähtevät kipinät voivat sytyttää pölyn tai höyrystä.
- c) Pidä lapset ja sivulliset pois lähettyviltä, kun käytät sähkötyökalua. Hänitiekijät voivat aiheuttaa laitteen hallinnan menetyksen.

### 2) Sähköturvallisuus

- a) Sähkötyökalun pistoke on yhdistettävä oikeanlaiseen pistorasiaan. Älä koskaan muunna pistoketta mitenkään. Älä käytä sovitinpistokkeita yhdessä maadoitettujen sähkötyökalujen kanssa. Muuntelemattomien pistokkeiden ja oikeanlaisten pistorasioiden käyttäminen vähentää sähköiskun vaaraa.
- b) Vältä koskettamasta maadoitettuihin pintoihin, kuten putkiin, lämpöpattereihin, liesiin ja jääkaapeihin. Sähköiskun vaara on suurempi, jos kehosi on maadoitettu.
- c) Älä altista sähkötyökaluja sateelle tai kosteudelle. Sähköiskun vaara lisääntyy, jos sähkötyökalun pääsee vettä.
- d) Älä käytä johtoa väärin. Älä kannata tai vedä sähkötyökalua johdon varassa tai irrota pistoketta vetämällä johdosta. Pidä johto erillään kuumudesta, öljystä, terävistä kulmista tai liikkuvista osista. Sähköjohdon vahingoittuminen tai sotkeutuminen lisää sähköiskun vaaraa.
- e) Jos käytät sähkötyökalua ulkona, käytä ulkokäytöön sopivaa jatkojohtoa. Ulkokäytöön sopivan sähköjohdon käyttäminen vähentää sähköiskun vaaraa.
- f) Jos sähkötyökalun käyttö kosteassa paikassa on välittämätöntä, käytä viikavirtalaitteella (RCD) suojauttava virtalähettä. RCD:n käyttö vähentää sähköiskun vaaraa.

### 3) Henkilökohtainen turvallisuus

- a) Keskity työhön, ole huolellinen ja käytä sähkötyökalua harkiten. Älä käytä sähkötyökalua väsyneenä tai alkoholin, lääkkeiden tai huumeiden vaikutukseen alaisena. Keskeytymisen herpaantuminen pieneksikin hetkeksi voi aiheuttaa vakavan henkilövahingon.

- b) Käytä henkilökohtaisia suojarusteita. Käytä aina suojalaseja.

Suojarusteiden, kuten hengityssuojaimeen, liukumattomien turvakenkien, suojakypärän tai kuulosojaimeen, käyttö tarkoitukseensa mukaisissa olosuhteissa vähentää henkilövahinkoja.

- c) Estää koneen tahaton käynnistymisen. Varmista, että virtakytkin on pois pääältä ennen virtalähteeseen ja/tai akkuun yhdistämistä sekä ennen työkalun nostamista tai kantamista.

Sähkötyökalujen kantaminen, kun sormi on virtakytkimellä, tai virran kytkemisen sähkötyökaluihin, joiden virtakytkin on pääällä, lisää onnettomuusriskeiä.

- d) Poista säätoön tarvitut avaimet tai väärintimet sähkötyökalusta ennen sen käynnistämistä. Sähkötyökalun pyörivään osaan jätetty väänin tai avain voi aiheuttaa henkilövahingon.

- e) Älä kurkottele. Seiso aina vakaasti tasapainossa. Tällöin sähkötyökalua on helpompi hallita odottamattomissa tilanteissa.

- f) Käytä sopivia vaatteita. Älä käytä liian löysiä vaatteita tai koruja. Pidä hiukset ja vaatteet poissa liikkuvista osista. Löysät vaatteet, korut ja pitkät hiukset voivat tarttua liikkuviin osiin.

- g) Jos laitteeseen voi yhdistää pölynsuodatus- ja keräyslisälaitteen, varmista, että ne yhdistetään ja että niitä käytetään oikein. Pölykeräyksen käyttö voi vähentää pölyyn liittyviä vaaratilanteita.

- h) Vaikka olisit tottunut työkalujen käyttäjää, älä sivuta työkalun turvallisuusperiaatteita. Huolimaton toiminta voi aiheuttaa vakavia vammoja sekunnin murto-osassa.

- 4) Sähkötyökalujen käyttäminen ja niiden hoitaminen

- a) Älä pakota sähkötyökalua. Käytä tarkoitukseen soveltuvala sähkötyökalua. Oikea sähkötyökalu selviyytää tehtävästä paremmin ja turvallisemmin toimiessaan oikealla teholla.

- b) Älä käytä sähkötyökalua, jos se ei käynnisty tai sammu virtakykimestä.

Sähkötyökalut, joita ei voi hallita virtakytkimen avulla, ovat vaarallisia, ja ne on korjattava.

- c) Irrota pistoke virtalähteestä ja/tai poista mahdollisesti irrotettavissa oleva akku sähkötyökalusta ennen säätojen tekemistä, varusteiden vaihtamista tai sähkötyökalujen varastoimista.

Nämä ennakoivat turvatoimet vähentää sähkötyökalun tahattoman käynnistymisen vaaraa.

- d) Säilytä käytävästä sähkötyökalut lasten ulottumattomissa äläkä anna sellaisten henkilöiden käyttää sähkötyökaluja, jotka eivät ole perheenteen näihin tai nähin ohjeisiin. Sähkötyökalut ovat vaarallisia kokemattomien henkilöiden käsiässä.

- e) Huola sähkötyökalut ja varusteet. Tarkista liikkuvien osien kiinnitykset ja kohdistukset, osien eheys ja muut sähkötyökalujen toimintaan vaikuttavat tekijät. Jos sähkötyökalu on vahingoittunut, korjauta se ennen käyttämistä. Puutteliisesti huolletut sähkötyökalut aiheuttavat paljon onnettomuuksia.

- f) Pidä leikkuruutyökalut terävinä ja puhtaina. Oikein huolletut leikkuruutyökalut, joissa on terävät leikkupinnat, tarttuvat harvemmin kiinni, ja niiden hallinta on helpompaa.

- g) Käytä sähkötyökalua, varusteita ja työkalun teriä jne. näiden ohjeiden mukaisesti ja ota huomioon työskentelyolosuhteet ja tehtävä työ. Jos sähkötyökalua käytetään toimintoihin, joihin sitä ei ole tarkoitettu, voi syntyä vaaratilanteita.

- h) Pidä kahvat ja tarttumapinnat kuivina ja puhtaina öljystää ja rasvasta.**  
Liukkaat kahvat ja tarttumispinnat eivät mahdollista työkalun turvallista käsitelyä ja hallintaa odottamattomissa tilanteissa.

## 5) Akkukäytöisen työkalun käyttö ja huolto

- a) Lataa vain valmistajan määrittelemällä laturilla.**  
Tiettyynypiselle akulle sopiva laturi voi aiheuttaa tulipalovaaran, jos sitä käytetään toisenlaisen akun kanssa.
- b) Käytä sähkötyökaluja vain erityisesti niille tarkoitettujen akkujen kanssa.**  
Minkin tahansa muiden akkujen käyttö voi synnyttää loukkaantumis- ja tulipalovaaran.
- c) Kun akku ei ole käytössä, pidä se poissa muiden metalliesineiden, kuten paperiinliittimen, kolikoiden, avainten, naulojen, ruuvien, tai muiden sellaisten pienten metalliesineiden läheisyydestä, jotka voivat kytkeä akun navat toisiinsa.**  
Akkunapojen yhdistäminen oikosulkuun voi aiheuttaa palovammoja tai tulipalon.
- d) Jos akku käytetään väärin, siitä voi vuotaa nestettä; vältä nesteen koskettamista. Jos kosketat nestettä vahingossa, huuhtele vedellä. Jos neste koskettaa silmiä, hae lisäksi lääkärin apua.**  
Akusta vuotanut neste voi aiheuttaa ärtymistä tai palovammoja.
- e) Älä käytä akkua tai työkalua, joka on vaurioitunut tai jota on muunnettu.**  
Vaurioituneet tai muunnettut akut voivat toimia ennalta-arvaamattomasti ja aiheuttaa tulipalon, räjähdyksen tai loukkaantumisvaaran.
- f) Suojaa akku tai työkalu tulella tai liian korkeilta lämpötiloilta.**  
Altistuminen tulelle tai yli 130°C:een lämpötilalle voi aiheuttaa räjähdyksen.
- g) Noudata kaikkia latausohjeita äläkää lataa akkuuta tai työkalua ohjeiden mukaisen lämpötila-alueen ulkopuolella.**  
Lataaminen väärin tai ilmoitetun alueen ulkopuolella olevissa lämpötiloissa voi vahingoittaa akkuja ja lisätä tulipalon riskiä.

## 6) Huolto

- a) Anna sähkötyökalu huollettavaksi välttämättömeen teknikolle, joka käyttää alkuperäisiä osia vastaavia varaosia.**  
Tämä pitää sähkötyökalun turvallisena.
- b) Älä yrity kohdista vaurioituneita akkuja.**  
Akkujen huollon saa suorittaa vain valmistaja tai välttämätöntä palveluntarjoajat.

## TURVATOIMET

Pidä lapset ja mielentilaltaan epävakaat henkilöt poissa laitteen lähettyviltä.  
Kun työkalua ei käytetä, se on säälytettävä poissa lasten ja mielentilaltaan epävakaiden henkilöiden ulottuvilta.

## AKKUTOIMISTA ISKEVÄÄ MUTTERINVÄÄNNINTÄ KOSKEVAT TURVALLISUUSVAROITUKSET

Pidä kiinni sähkötyökalun eristyistä tarttumapinnoista, kun teet työtä, jossa kiinnike voi osua piilossa olevaan sähköjohtoon.

Jos kiinnitin osuu jännitteiseen johtoon, se saattaa tehdä sähkötyökalun paljaista metalliosista jännitteisiä, jolloin käyttäjä voi saada sähköiskun.

## LISÄÄ TURVALLISUUTTA KOSKEVIA VAROITUKSIA

1. Tämä on kannettava työkalu mutterien ja pulppien kiristämiseen ja löysäämiseen. Käytä työkalua vain näihin toimintoihin.
2. Pidä työkalusta tukevasti kiinni käytön aikana. Muuten seurauksena voi olla onnettomuus tai loukkaantuminen. (**Kuva 2**)
3. Työympäristön valmisteleminen ja tarkistaminen. Varmista, että työympäristö vastaa kaikkia tässä oppaassa esitettyjä varotoimenpiteitä.
4. Tarkista todellinen kiristysmomentti momenttiavaimen avulla.
5. Pysäytä työkalu ennen kuin vaihdat pyörimissuuntaa. Vapauta aina, kytkin ja odota, että työkalu pysähyy, ennen kuin vaihdat pyörimissuunnan.
6. Älä koskaan kosketa pyörivää osaa. Älä päästää pyörivää osaa käsiesi tai minkään muun ruumiinosasi lähelle. Pyörivä osa voi muuten likitata sinua tai voi jäädä siihen kiinni. Ole myös varovainen, etett osu pyörivään osaan käytettyäsi sitä yhtäjaksoisesti pitkän ajan. Se kuumenee ja voi polttaa.
7. Käytä ainoastaan laitteelle tarkoitettuja lisäosia, jotka on lueteltu käyttöoppaassa ja HiKOIn tuoteluetellossa. Muuten seurauksena voi olla onnettomuksia tai henkilövahinkoja.
8. Varmista, että kiinnität lisäosat huolellisesti alasimeen. Jos lisäosia ei ole asennettu kunnolla, ne voivat irrota ja aiheuttaa henkilövahinkoja.
9. Kiristystilan valitsintointi
- Valitse kiristystila samalla kun liipaisukytkin vapautetaan. Ohjeen noudattamatta jättäminen voi aiheuttaa toimintahäiriön.
- Sopiva tili vaihtelee pulppien ja ruuattavan materiaalin mukaan. Kiristä muutama testimutteri ja säädä tila-asetusta testin mukaisesti.
- Kiristykseen valintakytkintä voidaan säättää sen jälkeen kun akku on asetettu työkalun ja liipaisukytkintä on vedetty kerran.
10. Sähkötyökalu on varustettu lämpötilasuojaapäriillä moottorin suojaamiseksi. Jatkuva käyttö saattaa aiheuttaa yksikön lämpötilan nousun aktivoiden lämpötilasuojaapäriin ja pysäytäseen yksikön toiminnan automaatisesti. Jos näin käy, anna sähkötyökalun jäähyä ennen käytön jatkamista.
11. Mootori saattaa pysähtyä, jos työkalu ylikuumenee. Vapauta siinä tapauksessa työkalun kytkin ja poista ylikuormituksen syyt. Yritä olla koskematta etukoteloon, joka voi kuumentua yhtäjaksoisen käytön aikana.
12. Akun pitää olla kylmässä (alle 0 celsiusasteessa) voi jousku heikentää kiristysmomenttia ja lyhentää akun kestoja. Kyseessä on kuitenkin tilapäinen ilmiö, joka menee ohi, kun akku lämpenee.
13. Painiketta ei toimi sähkötyökalun käydessä. Käytä painiketta pysäytämissä illä ensin sähkötyökalu ja painamalla sitten painiketta.
14. Asenna koukku kunnolla. Jos koukkua ei ole asennettu kunnolla, se saattaa aiheuttaa vahingoittumisen käytön aikana. Päättäässäsi kantaa työkalua lannevyöhön kiinnitettyinä, muista irrottaa yhden. Ohjeen noudattamalla jättäminen saattaa johtaa odottamattomien henkilövahinkoihin.
15. Älä kohdista voimakkaita iskuja työkalua kynipaneeliin tai riko sitä. Se voi aiheuttaa ongelmia.
16. Älä katso suoraan valoon. Se voi aiheuttaa silmävamman.
- Pyhi LED-valon linssiin tarttunut lika ja rasva pehmeällä liinalla varoen naarmuttamasta linssiä.
- LED-valon linssissä olevat naarmut voivat vähentää kirkkautta.

17. LED-valon unohduttua päälle valo sammuu automaattisesti noin 10 sekunnissa akun virrankulutuksen estämiseksi.
18. Laitteen leputtaminen pitkään jatkuneen työn jälkeen.
19. Älä koske vasaran koteloon, joka kuumenee voimakkaasti jatkuvan käytön aikana.
20. Lataa akku aina 0–40°C:n lämpötilassa. Lataamisen alle 0°C:n lämpötilassa johtaa vaaralliseen yllätauukseen. Akku ei voi ladata yli 40°C:n lämpötilassa. Sopivin latauslämpötila on 20–25°C.
21. Älä käytä laturia jatkuvasti. Kun yksi latusa on valmis, anna laturin olla käyttämättä noin 15 minuuttia ennen seuraavaa akun latausta.
22. Huolehdi, ettei akun kytkentääukkoon pääse liikaa.
23. Älä koskaan pura akkuja ja laturia.
24. Älä koskaan aiheuttaa akkuun oikosulkuja. Akun oikosulku aiheuttaa voimakkaan sähkövirtauksen ja ylikuumenemisen. Se aiheuttaa palovammoja tai akun vahingoittumisen.
25. Älä hävitä akkua polttamalla. Jos akku poltetaan, se saattaa räjähtää.
26. Kun akun käytöltäöaka latauksen jälkeen käy liian lyhyeksi käytännölliseen työskentelyyn, vie akku takaisin ostopaikkaan. Älä hävitä kulunutta akkua.
27. Älä kiinnitä laturin tuuletusrakoihin mitään. Jos laturin tuuletusrakoihin kiinnitetään metalliesineitä tai jotakin tulenarkkaa, on seurauksena sähköiskun vaara tai laturivaurio.
28. Varmista, että paristo on asetettu lujasti paikalleen. Jos se on vähänkin löysällä, se saattaa puodata ja aiheuttaa onnettomuuden.
29. Älä käytä laitetta, jos työkalu tai akun liittimet (akun kiinnike) ovat vahingoittuneet. Muussa tapauksessa akun asentamisen seurauksena voi olla oikosulku, joka voi aiheuttaa savun muodostumista tai sytyttymisen.
30. Pidä työkalun liittimet (akun kiinnike) puhtaina.
- Varmista ennen käytöötä, että liitintöjen alueella ei ole lastuja tai pölyä.
- Käytön aikana pyri estämään työkalulle kertyneiden lastujen tai pölyn putoamisen akun päälle.
- Käytön aikana ja jälkeen työkalu on suojaettava lastuilta ja pölyiltä. Muussa tapauksessa seurauksena voi olla oikosulku, joka saattaa aiheuttaa savupäästöjä tai sytyttymisen.
31. Käytä työkalua ja akkua aina -5°C ja 40°C välissä lämpötiloissa.

## LITIUMIONIAKKUA KOSKEVA HUOMAUTUS

Litiumioniakun käyttöön pidentämiseksi akussa on suojaominto, joka pysyytävä virrantuoton. Kun tuotetta käytetään alla kuvatuissa tapauksissa 1–3, moottori saattaa pysähtyä, vaikka kytkintä vedetään. Kyse ei ole viasta, vaan suojaustoiminnosta.

1. Kun jäljellä oleva akkuvirta loppuu, moottori pysähtyy. Lataa akku tällöin välittömästi.
2. Jos työkalu ylikuormittuu, moottori saattaa pysähtyä. Vapauta tällöin työkalun kytkin ja poista ylikuormituksen syyt. Voit jatkaa käytöötä sen jälkeen.
3. Jos akku ylikuumentee liian suressa kuormituksessa, akkuvirta saattaa katkeaa. Lopeta tällöin akun käytöö ja anna akun jäähtyä. Voit jatkaa käytöötä sen jälkeen.

Ota huomioon myös seuraavat varoitukset ja huomautukset.

**VAROITUS**

Varmista, että otat huomioon seuraavat turvatoimet, jotta akun vuotaminen, lämmön syntyminen, savun muodostuminen, räjähdykset ja sytytyminen voitaisiin estää etukäteen.

1. Varmista, että akun päälle ei kerry hiomalastuja tai pölyä.
- Varmista, ettei hiomalastuja tai pölyä putoa akun päälle työskentelyn aikana.
- Varmista, että työskentelyn aikana sähkötyökalun päälle putoavia hiomalastuja tai pölyä ei kerry akun päälle.
- Älä säilytä käytäntöä akkua hiomalastuille ja pölylle alttiissa paikassa.
- Ennen akun varastoimista poista kaikki pöly ja hiomalastut, jotka ovat saattaneet tarttua siihen, äläkä varasto sitä yhdessä metallisten osien (ruuvien, naulojen jne.) kanssa.
2. Älä pistä akkua terävällä esineellä, kuten naulalla, lyö sitä vasaralla tai astu sen päälle äläkä heittä akkua tai kohdista siihen voimakasta iskua.
3. Älä käytä ilmiselvästi vahingoittunutta tai ulkonäöltään muuttunutta akkua.
4. Älä käytä akkua muuhun kuin sille määritetyyn tarkoitukseen.
5. Jos akku ei lataudu kokonaan, vaikka ilmoitettu latausaika on kulunut, lopeta lataaminen välittömästi.
6. Älä altista akkua korkeille lämpötiloille tai korkealle paineelle, kuten mikroalottouunille, kuivaajalle tai korkeapainesäiliölle.
7. Poista akku välittömästi tulen lähettyviltä, jos huomaat vuotaa tai pahaa hajua.
8. Älä käytä paikassa, jossa syntyy voimakasta staattista sähköä.
9. Jos akku vuotaa, haisee pahalta tai kuumenee tai jos sen väri tai muoto muuttuu tai akku vaikuttaa millään tavalla poikkeavalta sitä käytettäessä, ladattaessa tai säilytettäessä, poista se välittömästi laitteesta tai akkulaturista äläkä käytä sitä.
10. Älä upota akkua tai anna nestemäistenaineiden päästää akun sisään. Jos akun sisään pääsee sähköä johtavaa nestettä, kuten vettä, se voi vahingoittaa akkua ja aiheuttaa tulipalon tai räjähdyksen. Säilytä akku viileässä ja kuivassa paikassa kaukana helposti sytytystä materiaaleista. Paikkoja, joiden ilmassa on syövyttäviä kaasuja, on välttettävä.

## HUOMAUTUS

1. Jos akusta vuotavaa nestettä joutuu silmiin, älä hankaa silmia, vaan pese ne hyvin puhtaalla vedellä, kuten vesijohtovedellä, ja ota yhteyttä lääkärin välittömästi. Jos silmät jätetään hoitamatta, neste saattaa aiheuttaa silmäongelmaa.
2. Jos nestettä vuotaa iholle tai vaatteille, pese ne heti huolellisesti puhtaalla vedellä, kuten vesijohtovedellä. Muuten iho voi ärtyä.
3. Jos havaitset ruostetta, pahaa hajua, ylikuumenemista, värin tai muodon muutoksia ja/tai muita epäsäännöllisyyskiä käytäessäsi akkua ensimmäistä kertaa, älä käytä akku, vaan palauta se toimittajalle tai myyjälle.

## VAROITUS

Jos litiumioniakun napaan pääsee johtavaa vierasta ainetta, akku voi joutua oikosulkun ja aiheuttaa tulipalon. Kun varastoit litiumioniakun, noudata seuraavia ohjeita.

- Älä pane säilytyskoteloon johtavia materiaaleja, nauloja tai lankaa, kuten rauta- tai kuparilanka.
- Estääksesi oikosulkujen syntymisen lataa akku työkalussa tai aseta akun suojuksen kunnolla paikalleen säilytyksen ajaksi niin, että tuuletin ei näy.

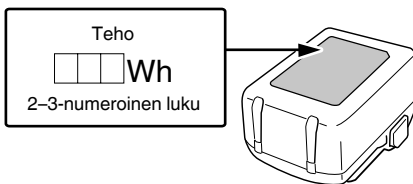
## LITIUMIONIAKUN KULJETUSTA KOSKEVAT TIEDOT

Kun kuljetat litiumioniakkua, noudata seuraavia varotoimia.

### VAROITUS

Ilmoita kuljetusliikkeelle, että pakkaus sisältää litiumioniakun, ilmoita akun teho ja noudata kuljetusliikkeen ohjeita, kun järjestät kuljetusta.

- Litiumioniakut, jotka ylittävät 100 Wh tehon, lasketaan rahtiluokituksessa vaarallisiksi tuotteiksi ja vaativat erityiskäytömenetelyjä.
- Jos akkuja kuljetetaan ulkomailta, on noudatettava kansainvälistä lakiä sekä kohdemaan sääntöjä ja määäräyksiä.



## USB-LAITTEEN YHDISTÄMISEN VAROTOIMET (UC18YSL3)

Kun jokin odottamaton ongelma tapahtuu, tähän tuotteeseen kytketyssä USB-laitteessa olevat tiedot saattavat tuhoutua tai kadota. Varmustakoon aina kaikki USB-laitteessa olevat tiedot ennen kuin käytät sitä tämän tuotteen kanssa.

Huomaa, että yrityksemme ehdottamasti ei kannata vastuuta mistään tiedoista, jotka ovat tallennettu USB-laitteeseen, siinä tapauksessa, että ne tuhoutuvat tai häviävät. Emme myöskään vastaa mistään vahingoista, joita kytkettyyn laitteeseen saattaa tulla.

### VAROITUS

- Tarkista ennen käyttöä, ettei USB-liitoskaapeli ole viellinen tai vahingoitunut.
- Vialaisen tai vahingoituneen USB-kaapelin käyttäminen voi aiheuttaa savun muodostumista tai syttymisen.
- Kun laiteita ei käytetä, peitä USB-portti kumisojuksella. USB-porttiin kertyvä pöly jne. voi aiheuttaa savun muodostumista tai syttymisen.

### HUOMAA

- USB-latauksessa saattaa esiintyä taukoja.
- Kun USB-laitetta ei ladata, irrota USB-laitte laturista. Jos näin ei tehdä, USB-laitteen akun käyttöikä saattaa lyhentyä tai voi tapahtua yllättäviä onnettomuuksia.
- Kaikkia USB-laitteita ei välittämättä voida ladata laitteen typistä riippuen.

## PÖLYNSUOJAUS- JA VEDENERISTYSTOIMINTOJA KOSKEVAT VAROTOIMET

Tämä tuote täyttää sähkölaitteiden IP56-suojausluokan arvointikriteerit (pölynkestävyys ja vedenpitävyys), kuten kansainvälisissä IEC-sääädöksissä määritätään. (Ainoastaan pääyksikkö noudattaa IP56-suojausluokitusta akulla varustettuna.)

### [IP-koodien kuvaukset]

#### IP56

- L** Suojausluokka vedenläpäisylle  
Laitteessa ei saa ilmetä haitallisia vaikutuksia, kun sitä ruiskutetaan voimakkaille vesisuihkuilla kaikista suunnista (vesisuojattu).  
(100 l/vettä minuutissa ruiskutettiin noin kolmen minuutin ajan noin kolmen metrin etäisyydeltä käyttämällä suihkuosuutinta, jonka halkaisija on 12,5 mm.)
- Suojausluokka kiinteiden esineiden aiheuttamalle ulkoiselle törmäykselle  
Pölyä, joka voi aiheuttaa haitallisia vaikutuksia laitteelle, ei saa päästää sisään (pölynkestävyys).  
(Laitteet jätettävät käyttämättöminä testikammioon, jossa halkaisijaltaan alle 75-mikrometriiset talkkijauheen hiukkaset leijailevat ilmassa samalla kun sekoituspumppua käytetään nopeudella 2 kg per kuutiometri kahdeksan tunnin ajan.)

Laite on suunniteltu kestävästi pölyn ja veden vaikutuksia, mutta ei ole takeita siitä, ettei siihen tulisi toimintahäiriötä. Älä käytä laitetta paikoissa tai jätä sitä paikkoihin, joissa laite on alttiina liialliselle pölymääälle tai joissa se uppoaa veteen tai altistuu sadevedelle.

## OSIEN NIMET (kuvat 1–19)

①	Vasarakotelo	⑯	Korkean/matalan tehon tilan merkkivalo
②	Alasin (A)	⑯	Automaattisäytyttilan valintakytkin
③	Kitkarengas (C)	⑯	Automaattisäytyttilan merkkivalo
④	Merkkivalo	⑯	Salpa
⑤	Liipaisukytkin	⑯	Latauksen merkkivalo
⑥	Kytkinpaneeli	⑯	Jäljellä olevan varauksen merkkivalon kytkin
⑦	Akku	⑯	Jäljellä olevan varauksen merkkivalo
⑧	Koukku	⑯	Näyttöpaneeli
⑨	Kahva	⑯	Ura
⑩	Painike	⑯	Ruuvi
⑪	Moottori	⑯	3/4":n vetopyörän kuusiohylsy
⑫	Alasin (B)	⑯	O-rengas
⑬	Kitkarengas (B)	⑯	Tappi
⑭	Korkean/matalan tehon tilan valintakytkin	⑯	1/2":n vetopyörän kuusiohylsy

## SYMBOLIT

### VAROITUS

Seuraavassa esitellään koneessa käytetyt symbolit. Varmista, että ymmärrät niiden merkityksen, ennen kuin aloitat koneen käytön.

	WR36DF / WR36DG : Akkutoiminen iskevä mutterinväännin
	Loukkaantumisriskin vähentämiseksi käyttäjän on luettava käyttöopas.
	Koskee vain EU-maita Älä hävitä sähkötyökaluja tavallisen kotitalousjätteen mukana! Sähkö- ja elektroniikkaromua koskevan EU-direktiivin 2012/19/EU ja sen maakohtaisen sovellusten mukaisesti käytetty sähkötyökalut on kerättävä erikseen ja vietävä ympäristöystävälliseen kierrätyslaitokseen.
	Tasavirta
	Nimellisjännite
	Kuormittamaton nopeus
	Värähdytys per minuutti
	Iskunopeus
	Tavallinen pultti

	Suurjännitepultti
	Kiristysmomentti (maksimi)
	Kuusiokiinnityksen koko
	Paino* (EPTA-menettelyn 01/2014 mukaisesti)
	Kytkeminen PÄÄLLE
	Kytkeminen POIS PÄÄLTÄ
	Irrota akku
	Pyöriminen myötäpäivään
	Pyöriminen vastapäivään
	Jäljellä olevan latauksen merkkikytkin
	Korkean/matalan tehon tilan valintakytkin
	Korkean/matalan tehon tilan merkkivalo
	Automaattisäytyttilan valintakytkin
	Automaattisäytyttilan merkkivalo
	Varoitus

\* Käytettävän akun mukaan. Painavin on BSL36B18X (myydään erikseen).

### Akku

	Palaa; Akun varaus on yli 75%.
	Palaa; Akun varaus on 50–75%.
	Palaa; Akun varaus on 25–50%.
	Palaa; Akun varaus on alle 25%.
	Vilkkuu; Akku on melkein tyhjä. Lataa akku mahdollisimman pian.
	Vilkkuu; Lataaminen keskeytetti korkean lämpötilan takia. Irrota akku laturista ja anna sen jäähytä kokonaan.
	Vilkkuu; Lataaminen keskeytetti vian tai toimintahäiriön vuoksi. Akku voi olla viiallinen, joten otta yhteyttä jälleenmyyjään.

## PERUSVARUSTEET

Päälaiteen (1 laite) lisäksi pakkauksessa sisältää sivulla 234 luetellut varusteet.

Perusvarusteet voivat muuttua ilman erillistä ilmoitusta.

## SOVELLUKSET

Kaikentyypisten rakenteellisten kohtien varmistamiseen tarkoitettujen pulttien ja muttereiden kiristys ja irrotus

## TEKNISET TIEDOT

Koneen tekniset tiedot luetellaan sivulla 233 olevassa taulukossa.

### HUOMAA

Koska HiKOKI tekee jatkuvasti tutkimus- ja kehitystyötä, tässä ilmoitetut tekniset tiedot voivat muuttua ilman ennakoilmoitusta.

### Akku

Malli	BSL36A18X
Jännite	36 V / 18 V (automaattinen vaihto*)
Akun kapasiteetti	2,5 Ah / 5,0 Ah (automaattinen vaihto*)

\* Työkalu vaihtaa jännitealueutta automaattisesti.

## LATAUS

Lataa akku ennen sähkötyökalun käyttöä seuraavasti.

### 1. Liitä laturin virtajohto pistorasiaan.

Kun laturin pistoke liitetään pistorasiaan, latausmerkkivalo vilkkuu punaisena (1 sekunnin välein).

### 2. Aseta akku laturiin.

Aseta akku tukevasti laturin **kuvan 4** (sivulla 2) mukaisesti.

### 3. Lataus

Kun akku asetetaan laturiin, latausmerkkivalo alkaa vilkkuva sinisenä.

Kun akku on täysin latautunut, merkkivalo palaa vihreänä. (Katso **taulukko 1**)

### (1) Latausmerkkivalon ilmoitukset

Latausmerkkivalon ilmoitukset näkyvät **taulukon 1** mukaisesti laturin ja ladattavan akun tilan mukaan.

Taulukko 1

Laturin tila	Merkkivalon tila	Merkin tarkoitus
Ennen lataamista	Pääälle/pois 0,5 s:n välein (PUNAINEN) ██████████	Kytetty virtalähteeseen *1
Lataamisen aikana	Palaa 0,5 sekuntia 1 s:n välein. (SININEN) ██████████	Ladattu alle 50%
	Palaa 1 sekuntia 0,5 s:n välein. (SININEN) ██████████	Ladattu alle 80%
	Palaa jatkuvasti (SININEN) ██████████	Ladattu yli 80%
Lataaminen valmis	Palaa jatkuvasti (VIHREÄ) ██████████ (Jatkuva merkkiäni: noin 6 sekuntia)	
Ylikuumentemisen aiheuttama valmiustila	Pääälle/pois 0,3 s:n välein (PUNAINEN) ██████████	Akku on ylikuumentunut. Lataaminen ei onnistu. *2
Lataaminen ei onnistu	Pääälle/pois 0,1 s:n välein (VIOLETTI) ████████████████ (Jaksollitainen merkkiäni: noin 2 sekuntia)	Akun tai laturin toimintahäiriö *3

\*1 Jos punainen valo jatkaa vilkkumista senkin jälkeen kun laturi on liitetty, varmista, että akku on laitettu kokonaan sisään.

\*2 Vaikka lataus alkaa heti, kun akku on jäähtynyt myös silloin, kun akku on jätetty paikoilleen, paras tapa on poistaa akku ja antaa sen jäähtyä varjoissa, hyvin tuulettuvassa paikassa ennen lataamista.

\*3

- Laita akku kokonaan sisään.
- Varmista, ettei akun kiinnikkeeseen tai liittimiin ole tarttunut vieraita aineksia.  
<Jos lataaminen kestää kauan>
- Lataus kestää kauemmin hyvin alhaisissa lämpötiloissa. Lataa akku lämpimässä paikassa (kuten sisätiloissa).
- Älä tuki ilmanpoistoaukkoa. Muussa tapauksessa sisäosat ylikuumentevät heikentäen laturin suorituskykyä.
- Jos jäähdystystuuletin ei toimi, ota yhteyttä valtuutettuun HiKOKI-huoltokeskukseen korjausta varten.

- (2) Tietoa ladattavan akun lämpötiloista ja latausajasta  
Lämpötilat ja latausaika näkyvät **taulukossa 2**.

### Taulukko 2

Malli	UC18YSL3	
Akkutyyppi	Li-ion	
Latausjännite	14,4–18 V	
Lämpötilat, joissa akku voidaan ladata	0°C–50°C	
Akun kapasiteetin arvioitu latausaika. (lämpötilassa 20°C)	1,5 Ah	15 min
	2,0 Ah	20 min
	2,5 Ah	25 min
	3,0 Ah	20 min (BSL1430C, BSL1830C: 30 min)
	4,0 Ah	26 min (BSL1840M: 40 min)
	5,0 Ah	32 min
	6,0 Ah	38 min
	8,0 Ah	52 min
	1,5 Ah (x 2 yksikkö)	20 min
	2,5 Ah (x 2 yksikkö)	32 min
Monijänniteakku	4,0 Ah (x 2 yksikkö)	52 min
	Akkukerrojen määrä	
4–10		
USB:n latausjännite	5 V	
USB:n latausvirta	2 A	
Paino	0,6 kg	

### HUOMAA

Latausaika vaihtelee riippuen ympäristön lämpötilasta ja virtalähteen jännitteestä.

4. Irrota laturin virtajohto pistorasiasta.  
5. Pidä laturista tiukasti kiinni ja vedä akku pois.

### HUOMAA

Poista akku laturista käytön jälkeen ja säilytä sitä turvallisessa paikassa.

### Tietoa uusien akkujen jne. sähköpurkauksesta

Koska uusien ja pitkään käytämättömänä olleiden akkujen sisällä oleva kemiallinen aine ei ole aktiivista, sähköpurkuauksa saattaa olla heikko, kun akkuja käytetään ensimmäisen ja toisen kerran. Tämä on tilapäinen ilmiö, ja normaali latausaika palautuu, kun akut ladataan 2–3 kertaa.

### Nämä saat akut kestämään pidempään.

- (1) Lataa akut, ennen kuin ne tyhjenevät kokonaan.  
Kun huomaat, että sähkötyökalun teho heikkenee, lopeta työkalun käyttö ja lataa sen akku. Jos jatkat työkalun käyttöä ja sähkövirra kuluu loppuun, akku saattaa vahingoittua ja sen käyttöikä saattaa lyhentyä.  
(2) Vältä lataamista korkeissa lämpötiloissa.  
Akku on kuuma heti käytön jälkeen. Jos tällainen akku ladataan heti käytön jälkeen, sen sisällä oleva kemiallinen aine heikentyää ja akun käyttöikä lyhenee. Anna akun jäähtyä hetken aikaa ja lataa se vasta sitten.

### HUOMAUTUS

- Jos akkua ladataan, kun se on kuumentunut, koska se on jätetty pitkäksi ajaksi suoraan auringonvaloon tai koska akku on juuri käytetty, laturin latausmerkkivalo palaa 0,3 sekunnin ajan ja sitten sammuu 0,3 sekunniksi (pois päältä 0,3 sekunnin ajan). Anna akun siinä tapauksessa jäähtyä ja aloita lataus vasta sitten.

- Jos latausmerkkivalo välkkyy (0,2 sekunnin välein), tarkista, onko laturin akkuliittimeen joutunut vieraita esineitä, ja ota ne pois. Jos vieraita esineitä ei löydy, akku tai laturi saattaa olla epäkunnossa. Vie se valtuutettuun huoltokeskukseen.

### KIINNITTÄMINEN JA KÄYTÖTÖ

Toimenpide	Kuva	Sivu
Akun asettaminen ja poistaminen	3	2
Lataus	4	2
Akun varauastilan ilmaisin	5	2
Koukun irrottaminen ja kiinnittäminen	6	3
Koukun käyttäminen	7	3
Pistorasian kiinnitys*1 (WR36DF)	8	3
Pistorasian kiinnitys*1 (WR36DG)	9	3
Pyörimissuunnan käänäminen	10	3
Kytikimen käyttö	11	4
LED-valon käyttäminen*2	12	4
Kiristystilan valintatoiminto*3	13	4
Automaattisen pysäytystilan valintakytkin	14	4
Automaattinen pysäytystila	15	4
Automaattinen hidastustila	16	4
USB-laitteen lataaminen pistorasiasta	17-a	5
USB-laitteen ja akun lataaminen pistorasiasta	17-b	5
USB-laitteen lataaminen	18	5
Kun USB-laitteen lataus on valmis	19	5
Varusteiden valitseminen	—	235

\*1 Pistokkeen asentaminen

Valitse käytettävä pistoke.  
[WR36DF]

(1) Liu'uta O-rengas ulos urasta, kohdista pistokkeen reikä alasimen reiän kanssa ja aseta alasim pistokkeeseen.

(2) Aseta tappi pistokkeeseen.

(3) Kiinnitä O-rengas pistokkeen uraan varmistaen, ettei tappi putoa.  
[WR36DG]

(1) Kohdista hylsyn ja alasimen neliskulmaiset osat toisiinsa.

(2) Varmista, että hylsy on kunnolla kiinni työtämällä se kokonaan alasimen sisään.

(3) Poista hylsy vetämällä se ulos alasimesta.

\*2 LED-valon käyttäminen

LED-valon unohduttua päälle valo sammuu automaattisesti noin 10 sekunnissa akun virrankulutukseen estämiseksi.

\*3 Kiristystilan valintatoiminto

### HUOMAUTUS

Valitse kiristystila samalla kun liipaisukytkin vapautetaan. Ohjeen noudattamatta jättäminen voi aiheuttaa toimintahäiriön.

## HUOMAA

- Sopiva tila vaihtelee ruuvin ja ruuvattavan materiaalin mukaisesti. Säädä kiristystilan asetusta kiristämällä useita ruuveja testausmiegellessä.
- Kiristystila ei voi vaihtaa, ellei akku ole kiinnitetty työkalun eikä kytktä ole vedetty.

### (1) Korkean/matalan tehon tilan valintakytkin (**Kuva 13**)

Kiristystila vaihtelee 4:n eri pyörimisnopeuden välillä aina kun korkean/matalan tehon tilan valintakytkintä painetaan.

### (2) Automaattipysäytystilan valintakytkin (**Kuva 14**)

Joka kerta, kun automaattipysäytystilan valintakytkin valintakytkintä painetaan, automaattinen pysäytystoiminto kytkeytyn PAALEL tai POIS.

## O Korkean/matalan tilan asetus

Tila 1 600 min-1	Tila 2 900 min-1	Tila 3 1200 min-1	Tila 4 1500 min-1
Automaattipysäytysaika: POIS			

### (3) Automaattinen pysäytystila (**Kuva 15**)

Pysäyttää automaattisesti esiasettetun ajan kuluttua.

Paina painike eteenpäin ("R") -asentoon ja valitse sitten asetus painamalla automaattisen pysäytystilan valintakytkintä.

## O Automaattisen pysäytystilan asetus

Tila 1 600 min-1	Tila 2 900 min-1	Tila 3 1200 min-1	Tila 4 1500 min-1
Automaattipysäytysaika: pysäyttää 1,2 sekunnin kuluessa iskun alkamisesta.			

### (4) Automaattinen hidastustila (**Kuva 16**)

Pysäyttää esiasettetun aikaan ja/tai vaihtaa nopeuden automaattisesti esiasettetun nopeuteen.

Paina painike eteenpäin ("L") -asentoon ja valitse sitten asetus painamalla automaattisen pysäytystilan valintakytkintä.

## ○ Automaattisen hidastustila asetus

Tila 1 600 min-1	Tila 2 900 min-1	Tila 3 1200 min-1	Tila 4 1500 min-1
[Liipaisimen siirtymä: enintään] Pysäyttää 0,5 sekunniksi pultin lösäämisen havaitsemisen jälkeen. ↓ Pyörimisnopeutta pienennetään 60–350 kierrokseen minuutissa seuraavasti sen mukaan, miten pitkälle liipaisinta vedetään uudelleenkäynnistyksen jälkeen. (Pyörintä ei pääty uudelleenkäynnistyksen jälkeen.)			

## [Liipai simen siirtymä: puolivälii]

Pysäyttää 0,5 sekunniksi pultin lösäämisen havaitsemisen jälkeen.

↓  
Pyörimisnopeutta pienennetään seuraavasti sen mukaan, miten pitkälle liipaisinta vedetään uudelleenkäynnistyksen jälkeen.  
(Pyörintä ei pääty uudelleenkäynnistyksen jälkeen.)

60–330 min-1	60–500 min-1	60–660 min-1	60–830 min-1
--------------	--------------	--------------	--------------

## KÄYTTÖ:

[Tila 1 ja 2] Työssä, joka vaatii hienosäätöä.

[Tila 3] Työssä, joka vaatii tehon vaimennusta.

[Tila 4] Työssä, joka vaatii tehoa ja nopeutta.

KÄYTTÖ:  
Pulttien tai muttereiden lösäämiseen.

Toiminto auttaa estämään muttereiden putoamisen näiden lösäämisen yhteydessä.

## HUOMAA

Pultti ja mutteriin koon, käytetystä kannan ja kiristämisen asteen mukaan mutteri voi vahingossa pudota, jos se irtoaa ruuvin kierrestä sähkötyökalun käydessä.

## HUOLTO JA TARKASTUS

### 1. Hylsyn tarkistaminen

Kulunut tai vääräntynyt kuusio- tai neliöhylsy ei kiristä riittävästi mutteria alasimeen, jolloin kiristysmomentti pienenee. Tarkista hylsynreikien kunto säännöllisesti ja vähähdä tarvittaessa uuteen.

### 2. Kiinnitysruuvien tarkistaminen

Tarkista kaikki kiinnitysruuvit säännöllisesti ja varmista, että ne on kunnolla kiristetty. Jos yksikään ruuvi on lösällä, kiristä se välittömästi. Tämän tekemättä jättämisen voi aiheuttaa vakavan vaaran.

### 3. Moottorin huolto

Moottorin käami on sähkötyökalun "ydin". Ole varovainen, jotta käami ei vahingoitu ja/tai altistu öilylle tai vedelle.

### 4. Liittimiin tarkastus (työkalu ja akku)

Varmista, että liittimillä ei ole lastuja tai pölyä. Tarkista tarvittaessa ennen käyttöä, käytön aikana ja sen jälkeen.

## HUOMAUTUS

Poista liittimiin mahdollisesti kerääntynyt lika ja pöly. Muussa tapauksessa seurauksena voi olla toimintahäiriö.

### 5. Ulkopinnan puhdistus

Jos työkalu on likainen, pyhi se kuivalta, pehmeällä kankaalla tai saippuavedellä kostutetulla kankaalla. Älä käytä klorigittisia nesteitä, bensiiniä tai tinneriä, sillä ne sulattavat muovia.

### 6. Säilytys

Säilytä sähkötyökalua ja akku lasten ulottumattomissa ja paikassa, jonka lämpötila on alle 40°C.

**HUOMAA**

Litiumioniakkujen säilytys.

Varmista, että litiumioniakut on ladattu täyteen ennen varastointia.

Akkujen pitkääikäinen varastointi (3 kuukautta tai enemmän), kun niiden lataustaso on alhainen, saattaa johtaa akkujen toimintakyynn heikkenemiseen, lyhentää huomattavasti akun käyttöaikaan tai heikentää akkua niin, etteivät ne pysty säilyttämään varausta.

Huomattavasti vähentynyt akun käyttöaika voidaan yrittää korjata lataamalla ja käyttämällä akun varaus loppuun toistuvasti 2–5 kertaa.

Jos akun käyttöä on äärettömän lyhyt toistuvasta latauksesta ja käytöstä huolimatta, lopeta akun käyttö ja osta uusi akku.

**HUOMAUTUS**

Sähkötyökalujen käytössä ja huollossa on aina noudatettava kussakin maassa voimassa olevia turvaoheja ja normeja.

**Tärkeä huomautus HiKOKIn langattomien sähkötyökalujen akuista**

Käytä aina joiain määritämistämmme alkuperäisistä akuista. Emme voi taata langattomien sähkötyökalumme turvallisuutta ja toimivuutta, kun sitä käytetään muun kuin määritämmämme akun kanssa tai kun akku puretaan ja sitä muunnellaan (esimerkiksi kennojen tai muiden sisäosien purku ja vaihto).

**TAKUU**

Myönnämme HiKOKI-sähkötyökaluiille takuuun lakisääteisten/ kansallisten erityissääntelyiden mukaisesti. Tämä takuu ei kata vikoja tai vaurioita, jotka johtuvat vääränlaisesta tai kielletystä käytöstä tai normaalista kulumisesta. Reklamaatiotapauksessa lähetä purkamaton sähkötyökalu ja tämän käyttöoppaan lopussa oleva TAKUUSERTIFIKAAATTI valtuuttettuun HiKOKI-huoltokeskukseen.

**Tietoja ilmavälitteisestä meluista ja tärinästä**

Mittausarvot on määritetty EN62841-standardin mukaan ja ilmoitettu ISO 4871 -standardin mukaisesti.

Mitattu A-painotteinen äänitehotaso: 109 dB (A) (WR36DF)  
108 dB (A) (WR36DG)

Mitattu A-painotteinen äänipaineearvo: 101 dB (A) (WR36DF)  
100 dB (A) (WR36DG)

Epävarmuus K: 3 dB (A).

Käytä kuulonsuojaaimia.

Tärinän kokonaisarvot (kolmiakselivektorisumma) EN62841-standardin mukaisesti määritetyinä.

Työkalun maksimikapasiteettisten kiinnittimien iskukiristys:

Värähtelyemissioarvo  $\text{Ah} = 17,7 \text{ m/s}^2$  (WR36DF)  
 $16,8 \text{ m/s}^2$  (WR36DG)

Epävarmuus K = 1,5 m/s<sup>2</sup>

Ilmoitettu tärinän kokonaisarvo ja ilmoitettu melupäästöarvo on mitattu standardoidun testausmenetelmän mukaisesti, ja niitä voidaan käyttää työkalujen vertaamiseen keskenään. Niitä voidaan käyttää myös altistumisen alustavaan arviointiin.

**VAROITUS**

Sähkötyökalun varsinaisen käytön aikana ilmenevä tärinä ja melupäästöt voivat poiketa ilmoitetusta kokonaisarvosta sen mukaan, miten työkalua käytetään ja erityisesti, millaista työkappaletta käsitellään, ja

Määritä käyttäjää suojaavat varotoimet, jotka perustuvat arvioituna altistumiseen varsinaisissa käyttötilanteissa (ottaa huomioon käyttöjakson kaikki vaiheet, kuten hetket, jolloin työkalu on kytketty pois päältä ja jolloin se on tyhjäkäynnissä käynnistysajan lisäksi).

**HUOMAA**

Koska HiKOKI tekee jatkuvasti tutkimus- ja kehitystyötä, tässä ilmoitetut tekniset tiedot voivat muuttua ilman ennakkilmoitusta.

## ONGELMANRATKAISU

Käytä alla olevan taulukon tarkastusohjeita, kun työkalu ei toimi normaalisti. Jos ongelma ei korjaudu, kysy neuvoa jälleenmyyjältäsi tai HiKOKIn valtuutetusta huoltokeskuksesta.

Oire	Mahdollinen syy	Korjaus
Työkalu ei käynnytä	Akku on lopussa	Lataa akku.
Työkalu pysähtyi yhtäkkiä	Työkalu oli ylikuormittunut	Hankkiudu eroon ylikuormitusta aiheuttavasta ongelmasta.
	Akku on ylikuumentunut.	Anna akun jäähtyä.
	Liipaisukytkintä pidettiin alhaalla 5 minuuttia tai sitä enemmän.	Tämä ei ole toimintahäiriö. Moottori pysäytettiin automaattisesti työkalun viioturnisen estämiseksi.
Työkalun pistokkeet - ei voida liittää - putoavat - ei voida poistaa	Kiinnityskohdan muoto ei täsmää	Varmista, että käytät hylsyjen kanssa sopivan kokoina neliökiinnitystä. WR36DF: 19 mm WR36DG: 12,7 mm
Kytikintä ei pysty vetämään	Painike on sijoitettu puoliväliin	Paina painiketta tiukasti haluamasi pyörimissuunnan mukaiseen asentoon.
Kun liipaisukytkintä vedetään, kuuluu epästävällisen kimeää ääntä.	Liipaisukytkintä vedetään vain hieman.	Tämä ei ole toimintahäiriö. Sitä ei tapahdu, jos liipaisukytkintä vedetään täydellisemmin.
Akku ei mene paikalleen	Yritetään asentaa muuta kuin työkalulle tarkoitettua akkua.	Asenna monijännitetyyppinen akku.

## ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΤΟΥ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΕΡΓΑΛΕΙΟΥ

### △ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Διαβάστε όλες τις προειδοποιήσεις ασφαλείας, τις οδηγίες, τις εικόνες και τις προδιαγραφές που παρέχονται με το ηλεκτρικό εργαλείο.

Η μη τήρηση των οδηγιών μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία, πυρκαγιά κανή σοβαρό τραυματισμό.

**Φυλάξτε όλες τις προειδοποιήσεις και τις οδηγίες για μελλοντική αναφορά.**

Ο όρος “ηλεκτρικό εργαλείο” στις προειδοποιήσεις αναφέρεται στο ηλεκτρικό εργαλείο (με καλώδιο) που λειτουργεί μέσω δικτύου ή στο ηλεκτρικό εργαλείο που λειτουργεί με μπαταρία (χωρίς καλώδιο).

### 1) Ασφαλεία χώρου εργασίας

#### a) Διατηρείτε το χώρο εργασίας καθαρό και καλά φωτισμένο.

Σε ακατάστατες ή σκοτεινές περιοχές μπορεί να προκληθούν απλιγμάτα.

#### b) Μην χρησιμοποιείτε τα ηλεκτρικά εργαλεία σε περιβάλλον, στο οποίο μπορεί να προκληθεί έκρηξη, όπως παρουσία εύφλεκτων υγρών, αερίων ή σκόνης.

Τα ηλεκτρικά εργαλεία δημιουργούν σπινθήρες, οι οποίοι μπορεί να προκαλέσουν ανάφλεξη της σκόνης ή του καπνού.

#### c) Κρατήστε τα παιδιά και τους παρευρισκόμενους μακριά όταν χρησιμοποιείτε ένα ηλεκτρικό εργαλείο.

Αν κάτι σας αποστάσει την προσοχή σας, υπάρχει κίνδυνος να χάσετε τον έλεγχο.

### 2) Διακόπτης ασφαλείας

#### a) Τα φίς των ηλεκτρικών εργαλείων πρέπει να είναι κατάλληλα για τις πρίζες. Μην τροποποιήστε ποτέ το φίς με οποιονδήποτε τρόπο. Μη χρησιμοποιείτε φίς προσαρμογής με γειωμένα ηλεκτρικά εργαλεία.

Τα μη τροποποιημένα φίς και οι κατάλληλες πρίζες μειώνουν τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.

#### b) Αποφύγετε τη σωματική επαφή με γειωμένες επιφάνειες όπως σωλήνες, καλοριφέρ, ηλεκτρικές κουζίνες και ψυγεία.

Υπάρχει αυχημένος κίνδυνος ηλεκτροπληξίας όταν το σώμα σας είναι γειωμένο.

#### c) Μην εκθέτετε τα ηλεκτρικά εργαλεία στη βροχή ή σε συνθήκες υγρασίας.

Το νερό που εισέρχεται σε ένα ηλεκτρικό εργαλείο αυξάνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.

#### d) Μην κακομεταχειρίζεστε το καλώδιο. Μη χρησιμοποιείτε ποτέ το καλώδιο για να μεταφέρετε, να τραβήξετε ή να βγάλετε από την πρίζα το ηλεκτρικό εργαλείο.

Κρατήστε το καλώδιο μακριά από θερμότητα, λάδι, κοφτερές γωνίες και κινούμενα μέρη.

Τα κατεστραμμένα ή μπερδεμένα καλώδια αυξάνουν τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.

#### e) Όταν χρησιμοποιείτε το εργαλείο σε εξωτερικό χώρο, χρησιμοποιήστε καλώδιο προέκτασης που προορίζεται για χρήση σε εξωτερικό χώρο.

Η χρήση ενός καλώδιου κατάλληλου για εξωτερικό χώρο μειώνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.

#### f) Αν είναι αναπόφευκτη η λειτουργία ενός ηλεκτρικού εργαλείου σε χώρο με υγρασία, χρησιμοποιείτε διάταξη προστασίας ρεύματος διαρροής (RCD).

Η χρήση της RCD μειώνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.

### 3) Προσωπική ασφάλεια

a) Να είστε σε ετοιμότητα, να έχετε την προσοχή σας στην εργασία που πραγματοποιείτε και να χρησιμοποιείτε την κοινή λογική όταν χρησιμοποιείτε ένα ηλεκτρικό εργαλείο.

Μη χρησιμοποιείτε ηλεκτρικά εργαλεία όταν είστε κουρασμένοι ή υπό την επήρεια ναρκωτικών ουσιών, οινοπνεύματος ή φαρμάκων.

Μια στιγμή απροσεξίας κατά τη χρήση ενός ηλεκτρικού εργαλείου μπορεί να προκαλέσει σοβαρό προσωπικό τραυματισμό.

b) Χρησιμοποιείτε προσωπικό προστατευτικό εξοπλισμό. Φοράτε πάντα εξοπλισμό για την προστασία των ματών.

Ο προστατευτικός εξοπλισμός, όπως μάσκα σκόνης, αντισιλοσθητικά υποδήματα ασφαλείας, προστατευτικό κράνος ή προστατευτικά της ακοής, που χρησιμοποιείται για ανάλογες συνθήκες, μειώνει τους τραυματισμούς.

c) Αποφεύγετε την ακούσια έναρξη. Βεβαιωθείτε ότι ο διακόπτης είναι σε θέση απενεργοποίησης πριν συνδέσετε τη συσκευή με πηγή ρεύματος και/ή τη θήκη της μπαταρίας, σηκωθείτε ή μεταφέρετε το εργαλείο.

Η μεταφορά ηλεκτρικού εργαλείου με τα δάχτυλά σας στο διακόπτη ή η πλεκτροδόθηση ηλεκτρικού εργαλείου με ενεργοποιημένο το διακόπτη μπορεί να προκαλέσουν απλιγμάτα.

d) Να αφαιρείτε τυχόν κλειδιά ρυθμιζόμενου ανοιγμάτος ή τα απλά κλειδιά πριν θέσετε σε λειτουργία το ηλεκτρικό εργαλείο.

Ένα απλό κλειδί ή ένα κλειδί ρυθμιζόμενου ανοιγμάτος που είναι προσαρμογένει σε περιστρεφόμενο εξάρτημα του ηλεκτρικού εργαλείου μπορεί να προκαλέσει προσωπικό τραυματισμό.

e) Μην τεντώνεστε. Να πατάτε σταθερά και να διατηρείτε την ισορροπία σας.

Με αυτόν τον τρόπο μπορείτε να ελέγχετε καλύτερα το ηλεκτρικό εργαλείο σε μη αναμενόμενες καταστάσεις.

f) Να είστε ντυμένοι κατάλληλα. Μη φοράτε φαρδιά ρούχα ή κοσμήματα. Κρατήστε τα μαλλιά σας και τα ρούχα σας μακριά από κινούμενα μέρη.

Τα φαρδιά ρούχα, τα κοσμήματα και τα μακριά μαλλιά μπορεί να παστούν σε κινούμενα μέρη.

g) Αν παρέχονται εξαρτήματα για τη σύνδεση συσκευών εξαγωγής και συλλογής σκόνης, να βεβαιώνεστε ότι είναι συνδεδεμένα και χρησιμοποιούνται με το σωστό τρόπο.

Η χρήση συλλέκτη σκόνης μειώνει τους κινδύνους που προκαλούνται λόγω σκόνης.

h) Μην αφήστε την εξοικείωση που έχετε αποκτήσει από τη συνήχη χρήση των εργαλείων να σας εφεσυχάσει και να αγνοήσετε τις αρχές ασφαλείας του εργαλείου.

Μια απρόσεκτη ενέργεια μπορεί να προκαλέσει σοβαρό τραυματισμό μέσα σε ένα κλάσμα του δευτερολέπτου.

4) Χρήση και φροντίδα ηλεκτρικών εργαλείων

a) Μην ασκείτε δύναμη στο ηλεκτρικό εργαλείο. Να χρησιμοποιείτε το ηλεκτρικό εργαλείο που είναι κατάλληλο για το είδος της εργασίας που εκτελείτε.

Το κατάλληλο ηλεκτρικό εργαλείο θα εκτελέσει την εργασία καλύτερα και με μεγαλύτερη ασφάλεια με τον τρόπο που σχεδιάστηκε.

# Ελληνικά

- b) Μη χρησιμοποιήσετε το ηλεκτρικό εργαλείο αν ο διακόπτης λειτουργίας δεν ανοίγει και δεν κλείνει.  
Ένα ηλεκτρικό εργαλείο που δεν ελέγχεται από το διακόπτη λειτουργίας είναι επικίνδυνο και πρέπει να επισκευαστεί.
- c) Αποσύνδεστε το βύσμα από την πηγή ισχύος και/ή αφαιρέστε τη θήκη μπαταρίας, εάν είναι αποσπώμενη, από το ηλεκτρικό εργαλείο πριν προβείτε σε ρυθμίσεις, αλλαγή εξαρτημάτων ή αποθήκευση του ηλεκτρικού εργαλείου.  
Αυτά τα προληπτικά μέτρα ασφαλείας μειώνουν τον κίνδυνο λανθασμένης εκκίνησης του ηλεκτρικού εργαλείου.
- d) Αποθήκευτε τα εργαλεία που δεν χρησιμοποιείτε μακριά από παιδιά και μην αφήνετε τα άτομα που δεν είναι εξοικειωμένα με το ηλεκτρικό εργαλείο ή με αυτές τις οδηγίες να χρησιμοποιούν το ηλεκτρικό εργαλείο.  
Τα ηλεκτρικά εργαλεία είναι επικίνδυνα στα χέρια μη εκπαιδευμένων ατόμων.
- e) Συντηρείτε τα ηλεκτρικά εργαλεία και τα εξαρτήματα. Να ελέγχετε για τυχόν λάθος ευθυγράμμισηή ή μπλοκάρισμα των κινούμενων μερών, τυχόν θραύση των εξαρτημάτων και οποιαδήποτε άλλη κατάσταση που ενδέχεται να επηρεάσει τη λειτουργία του ηλεκτρικού εργαλείου. Σε περίπτωση βλάβης, το ηλεκτρικό εργαλείο πρέπει να επισκευαστεί πριν χρησιμοποιηθεί.  
Πολλά αποχήματα προκαλούνται από ηλεκτρικά εργαλεία που δεν έχουν συντηρηθεί σωστά.
- f) Διατηρείτε τα εργαλεία κοπής κοφτερά και καθαρά.  
Τα κατάλληλα συντηρημένα εργαλεία κοπής με κοφτερές άκρες μπλοκάρουν πιο δύσκολα και ελέγχονται πιο εύκολα.
- g) Χρησιμοποιείτε το ηλεκτρικό εργαλείο, τα εξαρτήματα και τα μέρη κ.τ.λ. σύμφωνα με τις παρούσες οδηγίες, λαμβάνοντας υπόψη τις συνθήκες εργασίας και την εργασία που θα εκτελέσετε.  
Η χρήση του ηλεκτρικού εργαλείου για εργασίες πέρα από εκείνες για τις οποίες προορίζεται, ενδέχεται να δημιουργήσει κινδύνους.
- h) Κρατήστε τις λαβές και τις επιφάνειες λαβής στεγνές, καθαρές και απαλλαγμένες από λάδια και γράσα.  
Οι οισθητρές λαβές και οι επιφάνειες λαβής δεν επιτρέπουν τον ασφαλή χειρισμό και έλεγχο του εργαλείου σε απρόσπτες καταστάσεις.
- 5) Εργαλείο μπαταρίας - χρήση και φροντίδα
- a) Η επαναφόρτιση να πραγματοποιείται μόνο μέσω του φορτιστή που έχει καθοριστεί από τον κατασκευαστή.  
Ο φορτιστής που είναι κατάλληλος για ένα τύπο θήκης μπαταριών ενδέχεται να προκαλέσει κίνδυνο πυρκαγιάς όταν χρησιμοποιείται με άλλου τύπου θήκη μπαταριών.
- b) Χρησιμοποιήστε ηλεκτρικά εργαλεία μόνο με τις ειδικά καθορισμένες θήκες μπαταριών.  
Η χρήση οποιουδήποτε άλλου τύπου θήκης μπαταριών ενδέχεται να προκαλέσει τραυματισμό και πυρκαγιά.
- c) Όταν η θήκη μπαταριών είναι εκτός χρήσης, φυλάξτε την μακριά από άλλα μεταλλικά αντικείμενα όπως συνδετήρες, νομίσματα, κλειδιά, καρφιά, βίδες ή άλλα μεταλλικά αντικείμενα μικρού μεγέθους που μπορούν να συνδέσουν τον ένα ακροδέκτη με τον άλλο.
- Αν συνδέσετε μαζί τους ακροδέκτες μπαταριών ενδέχεται να προκληθούν εγκαύματα ή πυρκαγιά.
- d) Υπό καταχρηστικές συνθήκες, ενδέχεται να εκτοξευτεί υγρό από την μπαταρία. Αποφύγετε την επαφή. Σε περίπτωση επαφής με το υγρό από σφάλμα, ξεπλύνετε με νερό. Αν το υγρό έρθει σε επαφή με τα μάτια, ξεπλύνετε με νερό και ζητήστε ιατρική βοήθεια.
- Το υγρό που εκτοξεύεται από την μπαταρία μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό ή εγκαύματα.
- e) Μη χρησιμοποιείτε ένα τροφοδοτικό μπαταρίας ή εργαλείο που έχει υποστεί ζημιά ή έχει τροποποιηθεί.  
Οι φθαρμένες ή τροποποιημένες μπαταρίες ενδέχεται να παρουσιάσουν απρόβλεπτη συμπεριφορά με αποτέλεσμα την πρόκληση φωτιάς, έκρηξης ή τραυματισμού.
- f) Μην εκθέτετε ένα τροφοδοτικό μπαταρίας ή εργαλείο σε φωτιά ή υπερθέρμανση.  
Η έκθεση σε φωτιά ή θερμοκρασία άνω των 130°C ενδέχεται να προκαλέσει έκρηξη.
- g) Ακολουθήστε όλες τις οδηγίες σχετικά με τη φόρτιση, και μη φορτίζετε το τροφοδοτικό μπαταρίας ή το εργαλείο εκτός του εύρους θερμοκρασίας που καθορίζεται στις οδηγίες.  
Η ακατάλληλη φόρτιση ή σε θερμοκρασίες εκτός του καθορισμένου εύρους μπορεί να καταστρέψει την μπαταρία και να αυξήσει τον κίνδυνο φωτιάς.
- 6) Σέρβις
- a) Να δίνετε το ηλεκτρικό εργαλείο για σέρβις σε κατάλληλα εκπαιδευμένα άτομα και να χρησιμοποιείτε μόνο γνήσια ανταλλακτικά.  
Με αυτόν τον τρόπο είστε σίγουροι για την ασφάλεια του ηλεκτρικού εργαλείου.
- b) Μην επισκευάζετε ποτέ τροφοδοτικά μπαταρίας που έχουν υποστεί φθορά.  
Η επισκευή των τροφοδοτικών μπαταριών θα πρέπει να γίνεται μόνο από τον κατασκευαστή ή από εξουσιοδοτημένους τεχνικούς.

## ΠΡΟΦΥΛΑΞΗ

Μακριά από τα παιδιά και τους αναπτήρους.  
Όταν δεν χρησιμοποιούνται, τα εργαλεία πρέπει να φυλάσσονται μακριά από τα παιδιά και τους αναπτήρους.

## ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΤΟ ΜΠΟΥΛΟΝΟΚΛΕΙΔΟ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ

Να κρατάτε το ηλεκτρικό εργαλείο από τις μονωμένες επιφάνειες λαβής όταν πραγματοποιείτε μια εργασία όπου ο συνδετήρας μπορεί να έρθει με επαφή με κρυφή καλωδιώση.

Οι συνδετήρες που συνδέουν ενδέχεται να καταστήσουν τα μεταλλικά μέρη του ηλεκτρικού εργαλείου “υπό τάση” ενδέχεται να καταστήσουν τα μεταλλικά μέρη του ηλεκτρικού εργαλείου “υπό τάση” και να προκαλέσουν ηλεκτροπλήξια στον χειριστή.

## ΠΡΟΣΘΕΤΕΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

1. Αυτό είναι ένα φορητό εργαλείο για σύσφιξη και χαλάρωση μπουλονιών και παξιμαδιών. Χρησιμοποιείται το μόνο για αυτές τις εργασίες.
2. Βεβαιωθείτε ότι κρατάτε με ασφάλεια το εργαλείο κατά την εργασία σας. Διαφορετικά μπορεί να προκαλέσετε απύχημα ή τραυματισμούς. (Εικ. 2)

3. Προετοιμασία και έλεγχος του περιβάλλοντος εργασίας. Βεβαιωθείτε ότι ο χώρος εργασίας πληροί όλες τις προϋποθέσεις που προβλέπονται στα μέτρα προφύλαξης.
4. Ελέγχετε την πραγματική ροπή σύσφιξης με ένα κλειδί σύσφιξης.
5. Σταματήστε το εργαλείο προτού αλλάξετε την κατεύθυνση περιστροφής. Πάντα να αφήνετε τον διακόπτη και να περιμένετε το εργαλείο να σταματήσει πριν αλλάξετε την κατεύθυνση περιστροφής.
6. Ποτέ μην αγγίζετε το μέρος περιστροφής. Μην αφήνετε το τμήμα του μέρους περιστροφής να πλησιάζει τα χέρια σας ή κάποιο άλλο μέρος του σώματός σας. Μπορεί να κοπείτε ή πιάσετε κάποιο μέρος του σώματός σας σε μέρος περιστροφής. Επίσης να είστε προσεκτικοί και να μην αγγίζετε το μέρος περιστροφής μετά από συνεχή χρήση για ένα μεγάλο διάστημα. Γίνεται ιδιαίτερα θερμό και μπορεί να πάθετε κάποιο έγκωμα.
7. Παρακαλώ χρησιμοποιείτε τα καθορισμένα εξαρτήματα που αναφέρονται στο εγχειρίδιο χρήσης και στον κατάλογο της ΗΙΚΟΚΙ. Ενδέχεται να προκληθούν ατυχήματα ή τραυματισμού σε αυτή την περίπτωση.
8. Βεβαιωθείτε ότι έχετε εγκαταστήσει καλά τα εξαρτήματα στον άκμανα. Εάν τα εξαρτήματα δεν έχουν εγκατασταθεί καλά ενδέχεται να εξέλθουν και να προκληθούν τραυματισμοί.
9. Λειτουργία επιλογέα μεθόδου σύσφιξης
- Επιλέξτε τη λειτουργία σύσφιξης ενώ ο διακόπτης σκανδάλης έχει απεμπλακεί. Διαφορετικά, μπορεί να εμφανιστεί δυσλειτουργία.
- Η κατάλληλη λειτουργία διαφέρει ανάλογα με τα μπουλόνια και το υλικό που βιδώνεται. Σφίξτε λίγα δοκιμαστικά μπουλόνια και προσαρμόστε τη λειτουργία ρύθμισης ανάλογα.
- Ο διακόπτης επιλογέα λειτουργίας σύσφιξης μπορεί να ρυθμίστει μόνο όταν η μπαταρία έχει τοποθετηθεί στο εργαλείο και ο διακόπτης σκανδάλης έχει τραβηγχεί μία φορά.
10. Το ηλεκτρικό εργαλείο είναι εξοπλισμένο με ένα κύκλωμα προστασίας θερμοκρασίας για την προστασία του μοτέρ. Η συνεχής εργασία ενδέχεται να προκαλέσει την αύξηση της θερμοκρασίας της μονάδας ενεργοποιώντας το κύκλωμα προστασίας θερμοκρασίας και σταματώντας αυτόμata τη λειτουργία. Αν συμβεί αυτό, αφήστε το ηλεκτρικό εργαλείο να κρυώσει πριν το χρησιμοποιήσετε ξανά.
11. Ο κινητήρας ενδέχεται να σταματήσει σε περίπτωση που το εργαλείο υποστεί υπερφόρτωση. Σε περίπτωση που συμβεί κάτι τέτοιο, αφήστε τον διακόπτη του εργαλείου και περιορίστε την αιτία την υπερφόρτωσης. Μην αγγίζετε την μπροστινή θήκη που μπορεί να ζεσταθεί κατά τη συνεχή λειτουργία.
12. Η χρήση μπαταρίας σε κρύες συνθήκες (κάτω από 0 βαθμούς Κελσίου) μπορεί ορισμένες φορές να δημιουργήσει αδύναμη ροπή σύσφιξης και μειωμένο όγκο εργασίας. Αυτό, ωστόσο, είναι ένα προσωρινό φαινόμενο και το εργαλείο επιστρέφει σε φυσιολογική κατάσταση όταν ζεσταίνεται η μπαταρία.
13. Το πιεζόμενο πλήκτρο δεν μπορεί να πατηθεί όσο το ηλεκτρικό εργαλείο πειριστρέφεται. Για να πατήσετε το πιεζόμενο πλήκτρο, σταματήστε το ηλεκτρικό εργαλείο, και στη συνέχεια πατήστε το πιεζόμενο πλήκτρο.
14. Τοποθετήστε με ασφάλεια το άγκιστρο. Εάν το άγκιστρο δεν τοποθετηθεί με ασφάλεια, ενδέχεται να προκληθεί τραυματισμός κάτι την χρήση. Όταν επιλέγετε να μεταφέρετε το εργαλείο γαντζώμενο στη ζώνη σας, φροντίστε να αφαιρέσετε την υποδοχή του εργαλείου. Αν δεν το κανετε αυτό, μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα απροσδόκητο τραυματισμό.
15. Μην ασκήσετε ισχυρούς κραδασμούς στον πίνακα διακοπών ή τον σπάστε. Ενδέχεται να προκληθεί πρόβλημα.
16. Μην κοτάζετε κατευθείαν στην φωτεινή λυχνία. Μια τέτοια ενέργεια ενδέχεται να προκαλέσει τραυματισμό στα μάτια σας.
- Σκουπίστε τυχόν σκόνη ή ρύπους στον φακό της λυχνίας LED με ένα μαλακό ύφασμα, προσέχοντας να μην γδάρετε τον φακό.
- Οι γρατσουνιές στον φακό της λυχνίας LED μπορεί να προκαλέσουν μείωση της φωτεινότητας.
17. Για να αποφυγθεί η κατανάλωση ενέργειας της μπαταρίας που προκαλείται από το να ξεχάσετε να σβήσετε τη λυχνία LED, η λυχνία σημήνει αυτόματα σε περίπου 10 δευτέρων.
18. Αφήνετε τη μονάδα να ξεκουραστεί μετά από συνεχή εργασία.
19. Μην αγγίζετε τη θήκη σφυριού, καθώς γίνεται ιδιαίτερα θερμή κατά τη συνεχή εργασία.
20. Να φορτίζετε πάντα την μπαταρία σε θερμοκρασία μεταξύ 0°C–40°C. Οι θερμοκρασίες κάτω του 0°C θα προκαλέσουν υπερφόρτιση, κάτι το οποίο είναι επικίνδυνο. Η μπαταρία δεν μπορεί να φορτιστεί σε θερμοκρασία μεγαλύτερη των 40°C. Η καταλληλότερη θερμοκρασία για τη φόρτιση είναι αυτή των 20°C–25°C.
21. Μην χρησιμοποιείτε τον φορτιστή συνεχώς. Όταν ολοκληρώνεται μία φόρτιση, αφήνετε τον φορτιστή για 15 λεπτά περίπου σε πρεμία πριν από την επόμενη φόρτιση μπαταρίας.
22. Μην επιτρέπετε να εισέρχονται ξένα υλικά στην οπή σύνδεσης της επαναφορτιζόμενης μπαταρίας.
23. Ποτέ μην αποσύναρμολογείτε την επαναφορτιζόμενη μπαταρία και τον φορτιστή.
24. Ποτέ μην βραχυκυκλώνετε την επαναφορτιζόμενη μπαταρία. Η βραχυκύλωση της μπαταρίας θα προκαλέσει μεγάλη τάση ηλεκτρικού ρεύματος και θα υπερθερμανθεί. Η μπαταρία θα καεί ή θα υποστεί βλάβη.
25. Μην απορρίπτετε την μπαταρία στην φωτά. Σε περίπτωση που η μπαταρία καεί ενδέχεται να εκραγεί.
26. Επιστρέψτε την μπαταρία στο κατάστημα από όπου την αγοράσατε, μόλις η ζωή της μπαταρίας μεταφόρτισης γίνει σύντομη για πρακτική χρήση. Μην απορρίπτετε την μπαταρία που έχει εσαντληθεί.
27. Μην εισάγετε κάποιο αντικείμενο στις εγκοπές αερισμού του φορτιστή. Η τοποθέτηση μεταλλικών ή εύφλεκτων αντικειμένων στον φορτιστή θα προκαλέσει ηλεκτροπλήξια ή βλάβη στον φορτιστή.
28. Βεβαιωθείτε ότι η μπαταρία έχει εγκατασταθεί καλά. Αν είναι έστω και λίγο χαλαρή μπορεί να βγει έξω και να προκαλέσει τραυματισμό.
29. Μη χρησιμοποιείτε το προϊόν αν το εργαλείο ή οι πόλοι της μπαταρίας (βάση μπαταρίας) είναι παραμορφωμένοι.
- Τοποθετώντας την μπαταρία θα μπορούσε να προκληθεί βραχυκύλωμα που θα μπορούσε να οδηγήσει σε εκπομπή καπνού ή ανάφλεξη.
30. Διατηρείτε τους ακροδέκτες του εργαλείου (βάση μπαταρίας) χωρίς γρέζια και σκόνη.
- Πριν από τη χρήση, βεβαιωθείτε ότι δεν έχουν συσσωρευτεί γρέζια και σκόνη στην περιοχή των πόλων.
- Κατά τη διάρκεια της χρήσης, προσπαθήστε να μην πέσουν γρέζια ή σκόνη από το εργαλείο στην μπαταρία.
- Κατά την αναστολή λειτουργίας ή μετά τη χρήση, μην αφήνετε το εργαλείο σε μέρος όπου μπορεί να εκτεθεί σε γρέζια ή σκόνη.
- Διαφορετικά, θα μπορούσε να προκληθεί βραχυκύλωμα που θα μπορούσε να οδηγήσει σε εκπομπή καπνού ή ανάφλεξη.
31. Πάντα να χρησιμοποιείτε το εργαλείο και την μπαταρία σε θερμοκρασίες μεταξύ -5°C και 40°C.

## ΠΡΟΣΟΧΗ ΣΤΗΝ ΜΠΑΤΑΡΙΑ ΙΟΝΤΩΝ ΛΙΘΙΟΥ

Για την επέκταση του χρόνου διάρκειας της μπαταρίας ιόντων λιθίου υπάρχει η λειτουργία προστασίας που σταματά την ισχύ εξόδου.

Στις περιπτώσεις 1 έως 3 που περιγράφονται κατωτέρω, κατά τη χρήση του προϊόντος, ακόμη κι αν τραβάτε τον διακόπτη ο κινητήρας ενδέχεται να σταματήσει. Αυτό δεν είναι πρόβλημα αλλά το αποτέλεσμα της λειτουργίας προστασίας.

1. Όταν η υπόλοιπη ισχύς της μπαταρίας που απομένει τελειώσει, ο κινητήρας σταματάει.

Στην περίπτωση αυτή θα πρέπει να τη φορτίσετε αμέσως.

2. Εάν υπάρχει υπερφόρτωση του εργαλείου ο κινητήρας ενδεχομένως να σταματήσει. Στην περίπτωση αυτή αφήστε τον διακόπτη του εργαλείου και περιορίστε την αιτία της υπερφόρτωσης. Έπειτα από αυτό μπορείτε να το χρησιμοποιήσετε πάλι.

3. Αν η μπαταρία υπερθερμανθεί υπό το φόρτο εργασίας, η ισχύς της μπαταρίας μπορεί να σταματήσει.

Σε αυτήν την περίπτωση, διακόπτετε την χρήση της μπαταρίας και την αφήνετε να κρύωσει. Έπειτα από αυτό μπορείτε να το χρησιμοποιήσετε πάλι.

Παρακαλείστε, επίσης, να τηρείτε τις ακόλουθες προειδοποιήσεις και προφυλάξεις.

### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Για να αποφύγετε τυχόν διαρροή της μπαταρίας, παραγγή θερμότητας, εκπομπή καπνού, έκρηξη ή ανάφλεξη, πρέπει να τηρείτε τις ακόλουθες προφυλάξεις.

1. Βεβαιωθείτε ότι δεν συσσωρεύονταν γρέζια και σκόνη στη μπαταρία.

Ο Κατά την εργασία σας βεβαιωθείτε ότι δεν πέφτει γρέζι και σκόνη στην μπαταρία.

Ο Βεβαιωθείτε ότι τυχόν γρέζια και σκόνες που πέφτουν πάνω στο ηλεκτρικό εργαλείο την ώρα που εργάζεστε με αυτό, δεν συσσωρεύονται στη μπαταρία.

Ο Μην αποθηκεύετε αχρησιμοποίητες μπαταρίες σε σημείο εκτεθειμένο σε γρέζια και σκόνη.

Ο Πριν να αποθηκεύετε μία μπαταρία, απομακρύνετε τυχόν γρέζια και σκόνες που πιθανόν να έχουν κολλήσει πάνω της και μην την αποθηκεύετε μαζί με μεταλλικά μέρη (βίδες, καρφιά, κ.λπ.).

2. Μην τρώπατε τη μπαταρία με αιχμηρά αντικείμενα όπως καρφιά, μην χτυπάτε με αφρού, μην πατάτε, πετάτε ή υποβάλλετε σε ισχυρούς κραδασμούς τη μπαταρία.

3. Μην συνδέετε απευθείας σε ηλεκτρική πρίζα ή στην υποδοχή του αναπτήρα στα αυτοκίνητα.

4. Μην χρησιμοποιείτε τη μπαταρία για χρήση άλλη πέραν της προβλεπόμενης.

5. Σε περίπτωση που δεν ολοκληρώνεται επιτυχώς η διαδικασία φόρτισης της μπαταρίας ακόμα και όταν έχει περάσει ο καθορισμένος χρόνος επαναφόρτισης, σταματήστε αμέσως οποιαδήποτε προσπάθεια επαναφόρτισης.

6. Η μπαταρία δεν πρέπει να εκτίθεται σε υψηλή θερμοκρασία ή υψηλή πίεση, όπως στην περίπτωση φόρουν μικροκυμάτων, ξηραντήρα ή δοχείου υψηλής πίεσης.

7. Απομακρύνετε αμέσως από τη φωτιά σε περίπτωση διαρροής ή δυσσομάτων.

8. Μην την χρησιμοποιείτε σε περιβάλλον με έντονο στατικό ηλεκτρισμό.

9. Σε περίπτωση διαρροής της μπαταρίας, δυσσομίας, παραγγής θερμότητας, αποχρωματισμού ή παραμόρφωσή της, ή σε περίπτωση που παρατηρηθεί κάτι μη φυσιολογικό κατά τη διάρκεια της χρήσης, της επαναφόρτισης ή της αποθήκευσης, αφαιρέστε την αμέσως από τον εξοπλισμό ή από τον φορτιστή της και σταματήστε να την χρησιμοποιείτε.

10. Μη βυθίζετε την μπαταρία σε υγρό ή μην αφήνετε υγρά να εισχωρήσουν στο εσωτερικό της. Η εισροή αγώγιμων υγρών, όπως το νερό, μπορεί να προκαλέσει βλάβη που οδηγεί σε φωτιά ή έκρηξη. Αποθήκευτε την μπαταρία σας σε δροσερό, ξηρό μέρος, μακριά από καύσιμα και εύφλεκτα αντικείμενα. Πρέπει να αποφεύγονται οι αιτίες που προκαλούνται από φυσικές αισθητικές αλλαγές.

### ΠΡΟΣΟΧΗ

1. Εάν διαρρέουσει υγρό από τη μπαταρία και έλθει σε επαφή με τα μάτια σας, μην τα τρίψετε, αλλά ξεπλύνετε πολύ καλά με καθαρό νερό όπως νερό βρύσης, και επικοινωνήστε αμέσως με κάποιο γιατρό. Διαφορετικά μπορεί το υγρό να προκαλέσει προβλήματα στα μάτια σας.

2. Εάν διαρρέουσει υγρό στο δέρμα ή τα ρούχα σας, ξεπλύνετε καλά με καθαρό νερό όπως νερό βρύσης, αμέσως.

3. Εάν διαπιστώσετε σκουριά, δυσοσμία, υπερθέρμανση, αποχρωματισμό, παραμόρφωση, και/ή άλλες ανωμαλίες κατά τη χρήση της μπαταρίας για πρώτη φορά, μην την χρησιμοποιήσετε, αλλά επιστρέψετε την στον υπεύθυνο προμηθευτή ή πωλητή.

### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Εάν ένα αγώγιμο ξένο υλικό τοποθετηθεί στον ακροδέκτη της μπαταρίας ιόντων λιθίου, η μπαταρία ενδέχεται να βραχυκυλώσει, προκαλώντας φωτιά. Κατά την αποθήκευση της μπαταρίας ιόντων λιθίου να τηρείτε με ασφάλεια τους κανονισμούς που αναφέρονται στα παρακάτω περιεχόμενα.

Ο Μην ποτεθείτε αγώγιμα θραύσματα, καρφιά και καλώδια όπως σιδερένιο και χάλκινο σύρμα στην θήκη αποθήκευσης.

Ο Για να αποφύγετε την πιθανότητα κάποιου βραχυκυλώσατος, φορτώστε την μπαταρία στο εργαλείο και το ποτεθείτε με ασφάλεια το κάλυμμα της μπαταρίας για αποθήκευση έως ότου καλύψετε τον αεραγωγό.

## ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ ΙΟΝΤΩΝ ΛΙΘΙΟΥ

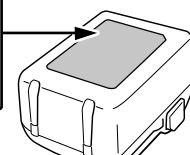
Κατά τη μεταφορά μίας μπαταρίας ιόντων λιθίου, λάβετε τις ακόλουθες προφυλάξεις.

### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Ειδοποιήστε την εταιρεία μεταφορών ότι μία συσκευασία περιέχει μπαταρία ιόντων λιθίου, ενημερώστε την εταιρεία για την απόδοση ισχύος της, και ακολουθήστε τις οδηγίες της εταιρείας μεταφορών κατά τη διευθέτηση της μεταφοράς.

ΟΙ μπαταρίες ιόντων λιθίου που υπερβαίνουν την απόδοση ισχύος των 100 Wh θεωρούνται στην κατάταξη εμπορευμάτων ως Επικίνδυνο Φορτί και θα χρειαστείτε ειδικές διαδικασίες υποβολής αιτήσεων.

Ο Για μεταφορά στο εξωτερικό, πρέπει να συμμορφώνεστε με τους διεθνείς νόμους και κανόνες και κανονισμούς της χώρας προορισμού.



## ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ USB (UC18YSL3)

Όταν εμφανιστεί κάποιο απροσδόκητο πρόβλημα, μπορεί να φθαρούν ή χαθούν τα δεδομένα σε μία συσκευή USB που είναι συνδεδεμένη με αυτό το προϊόν. Να φροντίζετε πάντα να δημιουργείτε αντίγραφα ασφαλείας των δεδομένων που περιλαμβάνονται στη συσκευή USB πριν από τη χρήση με αυτό το προϊόν.

Παρακαλούμε λάβετε υπόψη ότι η εταιρεία μας δεν φέρει καμία απολύτως ευθύνη για τυχόν δεδομένα που είναι αποθηκευμένα σε μία συσκευή USB τα οποία καταστραφούν ή χαθούν, ούτε για οποιαδήποτε βλάβη που μπορεί να εμφανιστεί σε μία συνδεδεμένη συσκευή.

### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Πριν από τη χρήση, ελέγχετε το συνδετικό καλώδιο USB για τυχόν ελαττώματα ή βλάβη.

Χρησιμοποιώντας ένα ελαττωματικό ή φθαρμένο καλώδιο USB μπορεί να προκληθεί εκπομπή καπνού ή ανάφλεξη.

## ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΝΤΟΧΗ ΣΤΗ ΣΚΟΝΗ ΚΑΙ ΤΙΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ

Αυτό το προϊόν συμμορφώνεται στις αξιολογήσεις προστασίας κατηγορίας IP56 (αντοχής στη σκόνη και στεγανοποίησης) για ηλεκτρικό εξοπλισμό, όπως προβλέπεται από τους διεθνείς κανονισμούς IEC. (Μόνο η κύρια μονάδα συμμορφώνεται με τις αξιολογήσεις προστασίας κατηγορίας IP56 όταν είναι εξοπλισμένη με μία μπαταρία.)

### [Περιγραφές των Κωδικών IP]

#### IP56

 **Βαθμός προστασίας από τη διείσδυση του νερού**  
Πρέπει να μην έχει αρνητικές συνέπειες για τον εξοπλισμό, όταν ψεκάζονται με ισχυρούς πίδακες νερού από όλες τις κατευθύνσεις (στεγανοποιημένες).  
(100 L νερού ανά λεπτό ψεκάζονται για περίπου τρία λεπτά από μια απόσταση περίπου τριών μέτρων με τη χρήση ενός ακροφυσίου ψεκασμού με διάμετρο 12,5 mm.)

 **Βαθμός προστασίας για την εξωτερική επίθεση από στερεά αντικείμενα**  
Η σκόνη η οποία ενδέχεται να προκαλέσει δυσμενείς επιπτώσεις στον εξοπλισμό δεν θα πρέπει να είναι σε θέση να εισέλθει (αντοχή στη σκόνη).  
(Ο εξοπλισμός για να αφεθεί μη λειτουργικός σε ένα θάλαμο δοκιμών, στον οποίο τα σωματίδια του ταλκ με διάμετρο μικρότερη από 75 μμ επιπλέουν στον αέρα με τη χρήση μίας αντλίας ανάδευσης με ρυθμό 2 kg ανά κυβικό μέτρο για οκτώ ώρες.)

Η συσκευή έχει σχεδιαστεί για να αντέξει τα αποτελέσματα της σκόνης και του νερού, αλλά δεν υπάρχει καμία εγγύηση ότι δεν θα έχει δυσλειτουργία. Μη χρησιμοποιείτε και μην αφήνετε τη συσκευή σε χώρους όπου υπάρχει υπερβολική ποσότητα σκόνης, ή σε χώρους όπου είναι βιθύσμένοι σε νερό ή που υπόκεινται στο νερό της βροχής.

- Όταν το προϊόν δεν χρησιμοποιείται, να καλύπτετε τη θύρα USB με το ελαστικό κάλυμμα.  
Συσσώρευση σκόνης κτλ. στη θύρα USB μπορεί να προκαλέσει εκπομπή καπνού ή ανάφλεξη.

### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Μπορεί να υπάρξει μία περιστασιακή παύση κατά την επαναφόρτιση USB.
- Όταν δεν φορτίζεται μία συσκευή USB, αφαιρέστε τη συσκευή USB από τον φορτιστή.  
Αν δεν το κάνετε αυτό, ενδέχεται όχι μόνο να ελαττωθεί η διάρκεια ζωής της μπαταρίας μιας συσκευής USB, αλλά μπορεί επίσης να οδηγήσει σε απροσδόκητα ατυχήματα.
- Ενδέχεται να μην είναι δυνατή η φόρτιση ορισμένων συσκευών USB, ανάλογα με τον τύπο της συσκευής.

## ΟΝΟΜΑΣΙΕΣ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ (Εικ. 1 – Εικ. 19)

①	Θήκη σφυριού	⑯	Λυχνία ένδειξης υψηλής/χαμηλής λειτουργίας
②	Αμόνι (A)	⑯	Διακόπτης επιλογέα λειτουργίας αυτόματης διακοπής
③	Δακτύλιος τριβής (C)	⑯	Λυχνία ένδειξης λειτουργίας αυτόματης διακοπής
④	Λυχνία LED	⑯	Ασφάλεια
⑤	Σκανδάλη	⑯	Λυχνία ένδειξης φόρτισης
⑥	Πίνακας διακοπών	⑯	Διακόπτης ένδειξης υπόλοιπου φορτίου μπαταρίας
⑦	Μπαταρία	⑯	Λυχνία ένδειξης υπόλοιπου φορτίου μπαταρίας
⑧	Άγκιστρο	⑯	Οθόνη ενδείξεων
⑨	Λαβή	⑯	Εγκοπή
⑩	Πιεζόμενο πλήκτρο	⑯	Βίδα
⑪	Μοτέρ	⑯	3/4" Drive hex. Υποδοχή
⑫	Αμόνι (B)	⑯	Στεγανωτικός δακτύλιος
⑬	Δακτύλιος τριβής (B)	⑯	Πείρος
⑭	Διακόπτης επιλογέα υψηλής/χαμηλής λειτουργίας	⑯	1/2" Drive hex. Υποδοχή

## ΣΥΜΒΟΛΑ

### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Τα παρακάτω δείχνουν τα σύμβολα που χρησιμοποιούνται στο μηχάνημα. Βεβαιωθείτε ότι κατανοείτε τη σημασία τους πριν τη χρήση.

	WR36DF / WR36DG : Μπουλονόκλειδο μπαταρίας
	Για τον περιορισμό του κινδύνου τραυματισμού, ο χρήστης πρέπει να διαβάσει το εγχειρίδιο οδηγιών χρήσης.
	Μόνο για τις χώρες της ΕΕ Μην πετάτε τα ηλεκτρικά εργαλεία στον κάδο οικιακών απορριμμάτων! Σύμφωνα με την Ευρωπαϊκή Οδηγία 2012/19/ΕΕ περί ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών συσκευών και την εφαρμογή της στην εθνική νομοθεσία, τα ηλεκτρικά εργαλεία που έχουν φτάσει στο τέλος της ζωής τους πρέπει να συλλέγονται ξεχωριστά και να επιστρέφονται για ανακύκλωση με τρόπο φιλικό προς το περιβάλλον.
	Συνεχές ρεύμα

V	Ονομαστική τάση
Π₀	Ταχύτητα χωρίς φορτίο
min-1	Ταλάντωση ανά λεπτό
Bpm	Ταχύτητα κρούσης
	Κανονικό μπουλόνι
	Μπουλόνι υψηλής τάσης
MT	Ροπή σύσφιξης (μέγιστη)
	Μέγεθος τετράγωνου δίσκου
	Βάρος* (Σύμφωνα με τη Διαδικασία EPTA 01/2014)
I	Ενεργοποίηση
O	Απενεργοποίηση
	Αποσυνδέστε την μπαταρία
	Δεξιόστροφη περιστροφή
	Αριστερόστροφη περιστροφή
	Διακόπτης ένδειξης υπολοίπου φορτίου μπαταρίας
	Διακόπτης επιλογέα υψηλής/χαμηλής λειτουργίας
	Λυχνία ένδειξης υψηλής/χαμηλής λειτουργίας
	Διακόπτης επιλογέα λειτουργίας αυτόματης διακοπής
	Λυχνία ένδειξης λειτουργίας αυτόματης διακοπής
	Προειδοποίηση

\* Ανάλογα με την προσαρτημένη μπαταρία. Το μεγαλύτερο βάρος μετριέται μαζί με το BSL36B18X (πωλείται ξεχωριστά).

### Μπαταρία

	Ανάβει; Το υπόλοιπο φορτίο της μπαταρίας είναι πάνω από το 75%.
	Ανάβει; Το υπόλοιπο φορτίο της μπαταρίας βρίσκεται στο 50%–75%.
	Ανάβει; Το υπόλοιπο φορτίο της μπαταρίας βρίσκεται στο 25%–50%.
	Ανάβει; Το υπόλοιπο φορτίο της μπαταρίας είναι λιγότερο από το 25%.
	Αναβοσθήνει; Το υπόλοιπο φορτίο της μπαταρίας είναι σχεδόν άδειο. Επαναφορτίστε την μπαταρία το συντομότερο δυνατό.

	Αναβοσβήνει; Η έξοδος ανεστάλη λόγω υψηλής θερμοκρασίας. Αφαιρέστε την μπαταρία από το εργαλείο και αφήστε τη να κρυώσει.
	Αναβοσβήνει; Η έξοδος ανεστάλη λόγω βλάβης ή δυσλειτουργίας. Το πρόβλημα ενδεχομένως να οφείλεται στην μπαταρία, οπότε παρακαλούμε επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπό σας.

## ΒΑΣΙΚΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ

Εκτός από την κύρια μονάδα (1 μονάδα), η συσκευασία περιέχει τα εξαρτήματα που αναφέρονται στην σελίδα 234.

Τα βασικά εξαρτήματα υπόκεινται σε αλλαγή χωρίς προειδοποίηση.

## ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Σύσφιξη και χαλάρωση όλων των τύπων μπουλονιών και παξιμαδών που χρησιμοποιούνται για την ασφάλιση των δομικών στοιχείων

## ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Τα τεχνικά χαρακτηριστικά του μηχανήματος εμφανίζονται στον Πίνακα στην σελίδα 233.

### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Εξαιτίας του συνεχιζόμενου προγράμματος έρευνας και ανάπτυξης της ΗΙΚΟΚΙ, τα τεχνικά χαρακτηριστικά που αναφέρονται εδώ μπορούν να αλλάξουν χωρίς προηγούμενη ειδοποίηση.

### Μπαταρία

Μοντέλο	BSL36A18X
Τάση	36 V / 18 V (Αυτόματη Εναλλαγή*)
Χωρητικότητα μπαταρίας	2,5 Ah / 5,0 Ah (Αυτόματη Εναλλαγή*)

\* Το ίδιο το εργαλείο θα αλλάξει αυτόματα.

## ΦΟΡΤΙΣΗ

Πριν χρησιμοποιήσετε το ηλεκτρικό εργαλείο, φορτίστε την μπαταρία ως ακολούθως.

### 1. Συνδέστε το καλώδιο ρεύματος του φορτιστή στην υποδοχή.

Όταν συνδέετε το βύσμα του φορτιστή στην υποδοχή, η λυχνία ένδειξης φόρτισης θα αναβοσβήνει με κόκκινο (Σε διαστήματα 1 δευτερολέπτου).

### 2. Τοποθετήστε την μπαταρία στο φορτιστή.

Τοποθετήστε με ασφάλεια την μπαταρία στο φορτιστή όπως φαίνεται στην Εικ. 4 (στη σελίδα 2).

### 3. Φόρτιση

Όταν τοποθετείτε την μπαταρία στον φορτιστή, η λυχνία ένδειξης φόρτισης θα αναβοσβήνει σε μπλε χρώμα.

Όταν η μπαταρία φορτίστει πλήρως, η λυχνία ένδειξης φόρτισης θα ανάψει σε πράσινο χρώμα. (Βλέπε Πίνακας 1)

#### (1) Ένδειξη λυχνίας ένδειξης φόρτισης

Οι ενδείξεις της λυχνίας ένδειξης φόρτισης θα είναι όπως εμφανίζονται στον Πίνακα 1, σύμφωνα με την κατάσταση του φορτιστή ή της επαναφορτιζόμενης μπαταρίας.

Πίνακας 1		
Κατάσταση φορτιστή	Κατάσταση ενδεικτικής λυχνίας	Σημασία ένδειξης
Πριν την φόρτιση	Ενεργοποιηθήσας/Απενεργοποιήσθη σε διαστήματα των 0,5 δευτερολέπτων (ΚΟΚΚΙΝΟ) 	Συνδεδέμενό στην πηγή τροφοδόσιας *1
Κατά την φόρτιση	Ανάβει για 0,5 δευτερόλεπτα σε διαστήματα του 1 δευτερολέπτου (ΜΠΛΕ) 	Λιγότερο από 50% φορτισμένη
	Ανάβει για 1 δευτερόλεπτο σε διαστήματα του 0,5 δευτερολέπτου (ΜΠΛΕ) 	Λιγότερο από 80% φορτισμένη
Ολοκλήρωση φορτισης	Ανάβει συνεχώς (ΜΠΡΑΣΙΝΟ)  (Συνεχής ήχος βομβίτη: περίπου 6 δευτερόλεπτα)	
Αναμένεται υπερθέρμανση μπαταρίας	Ενεργοποιηθήσας/Απενεργοποιήσθη σε διαστήματα των 0,3 δευτερολέπτων (ΚΟΚΚΙΝΟ) 	Υπερθέρμανση μπαταρίας. Μη δυνατότητα φορτισης. *2
Φόρτιση αδύνατη	Ενεργοποιηθήσας/Απενεργοποιήσθη σε διαστήματα των 0,1 δευτερολέπτων (ΜΩΒ)  (Διακοπότονος ήχος βομβίτη: περίπου 2 δευτερόλεπτα)	Δυσλειτουργία στην μπαταρία ή στο φορτιστή *3

\*1 Εάν η κόκκινη λυχνία συνεχίζει να αναβοσβήνει ακόμη και μετά τη σύνδεση του φορτιστή, ελέγχετε για επιβεβαιώσετε ότι η μπαταρία έχει τοποθετηθεί πλήρως.

\*2 Αν και η φόρτιση θα ξεκινήσει μόλις η μπαταρία κρυώσει, ακόμη και όταν παραμείνει στη θέση της, η καλύτερη πρακτική είναι να αφαιρέστε την μπαταρία και να την αφήσετε να κρυώσει σε σκερό, καλά αεριζόμενο μέρος πριν από τη φόρτιση.

\*3

Οι εισαγάγετε πλήρως την μπαταρία.  
Οι ελέγχετε για να επιβεβαιώσετε ότι δεν υπάρχουν ξένα σώματα καλύτερα στη βάση στήριξης ή στους πόδους της μπαταρίας.

<Αν η φόρτιση διαρκεί πολύ>

Οι φόρτιση θα διαρκέσει περισσότερο χρόνο σε εξαιρετικά χαμηλές θερμοκρασίες περιβάλλοντος. Φορτίστε την μπαταρία σε ζεστό μέρος (π.χ. σε εσωτερικό χώρου).

Οι φόρτισετε τη διόδιο αέρα. Διαφορετικά, το εσωτερικό θα υπερθερμανθεί, μειώνοντας την απόδοση του φορτιστή.

# Ελληνικά

Ο Εάν ο ανεμιστήρας ψύξης δεν λειτουργεί, επικοινωνήστε με ένα Εξουσιοδοτημένο Κέντρο Εξυπηρέτησης της HiKOKI για επισκευή.

(2) Αναφορικά με τις θερμοκρασίες και το χρόνο φόρτισης της επαναφορτιζόμενης μπαταρίας Οι θερμοκρασίες και ο χρόνος φόρτισης θα είναι όπως εμφανίζονται στον **Πίνακα 2**.

**Πίνακας 2**

Μοντέλο	UC18YSL3	
Τύπος μπαταρίας	Ιόντων λιθίου	
Τάση φόρτισης	14,4–18 V	
Θερμοκρασίες στις οποίες η μπαταρία μπορεί να φορτιστεί	0°C–50°C	
Χρόνος φόρτισης για την χωρτικότητα της μπαταρίας, κατά προσέγγιση (Στους 20°C)	1,5 Ah	15 λεπτ
	2,0 Ah	20 λεπτ
	2,5 Ah	25 λεπτ
	3,0 Ah	20 λεπτ (BSL1430C, BSL1830C: 30 min)
	4,0 Ah	26 λεπτ (BSL1840M: 40 min)
	5,0 Ah	32 λεπτ
	6,0 Ah	38 λεπτ
	8,0 Ah	52 λεπτ
	Μπαταρία πολλαπλών βολτ	1,5 Ah (x 2 μονάδες) 2,5 Ah (x 2 μονάδες) 4,0 Ah (x 2 μονάδες)
Αριθμός των στοιχείων της μπαταρίας	20 λεπτ	
Τάση φόρτισης για USB	32 λεπτ	
Ρεύμα φόρτισης για USB	5 V	
Βάρος	2 A	
	0,6 κιλά	

## ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Ο χρόνος φόρτισης ενδέχεται να διαφέρει ανάλογα με τη θερμοκρασία του περιβάλλοντος και την τάση της πηγής ρεύματος.

4. Αποσυνδέστε το καλώδιο ρεύματος του φορτιστή από την υποδοχή.
5. Κρατήστε τον φορτιστή σταθερά και τραβήξτε τη μπαταρία.

## ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Βεβαιωθείτε ότι έχετε αφαιρέσει την μπαταρία από τον φορτιστή πριν την χρήση και στην συνέχεια φυλάξτε την κατάλληλα.

## Σχετικά με την ηλεκτρική εκκένωση σε περίπτωση νέων μπαταριών κλπ.

Εφόσον η εσωτερική χημική ουσία των νέων μπαταριών και των μπαταριών που δεν έχουν χρησιμοποιηθεί για μεγάλο χρονικό διάστημα δεν δραστηριοποιείται, η ηλεκτρική εκκένωση μπορεί να είναι χαμηλή όταν τις χρησιμοποιείτε για πρώτη και δεύτερη φορά. Αυτό αποτελεί προσωρινό φαινόμενο, και ο φυσιολογικός χρόνος που απαιτείται για την επαναφόρτιση θα αποκατασταθεί με την επαναφόρτιση των μπαταριών 2 – 3 φορές.

## Πώς να κάνετε τις μπαταρίες να αποδίδουν για περισσότερο χρόνο.

- (1) Επαναφορτίστε τις μπαταρίες πριν εξαντληθούν εντελώς.

Όταν νιώσετε ότι η ισχύς του εργαλείου γίνεται πιο αδύνατη, σταματήστε τη χρήση του εργαλείου και επαναφορτίστε την μπαταρία του. Αν συνεχίστε να χρησιμοποιείτε το εργαλείο και να εκκενώνετε το ηλεκτρικό ρεύμα, η μπαταρία μπορεί να πάθει ζημιά και η διάρκεια ζωής της να μειωθεί.

- (2) Αποφύγετε την επαναφόρτιση σε υψηλές θερμοκρασίες.

Μία επαναφορτιζόμενη μπαταρία μπορεί να είναι ζεστή αμέσως μετά τη χρήση. Εάν αυτή η μπαταρία επαναφορτίστε αμέσως μετά τη χρήση, η εσωτερική χημική ουσία θα φθαρεί και η διάρκεια ζωής της μπαταρίας θα μειωθεί. Αφήστε την μπαταρία και φορτίστε την αφού έχει κρυώσει για λίγο.

## ΠΡΟΣΟΧΗ

- Ο Εάν η μπαταρία έχει φορτιστεί όσο είναι ζεστή λόγω του ότι έχει εκτεθεί για μεγάλο διάστημα σε ένα μέρος με άμεση επαφή με το φως του ήλιου ή λόγω πρόσφατης χρήσης της μπαταρίας, η λυχνία ένδειξης φόρτισης του φορτιστή ανάβει για 0,3 δευτερόλεπτα, δεν ανάβει για 0,3 δευτερόλεπτα (κλειστό για 0,3 δευτερόλεπτα). Σε μια τέτοια περίπτωση, αφήστε πρώτα την μπαταρία να κρυώσει και ύστερα ξεκινήστε να την φορτίσετε.

- ΟΤΑΝ η λυχνία ένδειξης φόρτισης τρέμοσβήνει (σε διαστήματα 0,2 δευτερολέπτων), ελέγχετε για την παρουσία ξένων αντικειμένων στην υποδοχή σύνδεσης του φορτιστή μπαταρίας και αν υπάρχουν αφαιρέστε τα. Αν δεν υπάρχουν ξένα αντικείμενα, είναι πιθανό η μπαταρία ή ο φορτιστής να δυσλειτουργούν. Πηγαίνετε τα στο πλησιέστερο Κέντρο Εξυπηρέτησης.

## ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

Ενέργεια	Εικόνα	Σελίδα
Αφάρεση και τοποθέτηση της μπαταρίας	3	2
Φόρτιση	4	2
'Ενδειξη εναπομείνουσας μπαταρίας	5	2
Αφάρεση και στερέωση του άγκιστρου	6	3
Τρόπος χρήσης του άγκιστρου	7	3
Στερέωση της πρίζας <sup>1</sup> (WR36DF)	8	3
Στερέωση της πρίζας <sup>1</sup> (WR36DG)	9	3
Αντιστροφή της κατεύθυνσης περιστροφής	10	3
Λειτουργία διακόπτη	11	4
Τρόπος χρήσης της ενδεικτικής λυχνίας LED <sup>2</sup>	12	4
Λειτουργία επιλογέα κατάστασης σύσφιξης <sup>3</sup>	13	4
Διακόπτης επιλογής λειτουργίας αυτόματης διακοπής	14	4
Λειτουργία αυτόματης διακοπής	15	4
Αυτόματη αργή λειτουργία	16	4
Φόρτιση μίας συσκευής USB από μια ηλεκτρική πρίζα	17-a	5
Φόρτιση μίας συσκευής USB και της μπαταρίας από μια ηλεκτρική πρίζα	17-b	5
Πώς να επαναφορτίσετε τη συσκευή USB	18	5
Κατά την ολοκλήρωση της φόρτισης της συσκευής USB	19	5
Επιλογή εξαρτημάτων	—	235

\*1 Εγκατάσταση μίας υποδοχής Επιλέξτε την υποδοχή που πρόκειται να χρησιμοποιηθεί.

[WR36DF]

(1) Σύρετε τον στεγανοποιητικό δακτύλιο έξω από την εγκοπή, στη συνέχεια ευθυγραμμίστε την οπή της υποδοχής με την οπή του αμονιού και τοποθετήστε το αμόνι στην υποδοχή.

(2) Εισάγετε την ακίδα στην υποδοχή.

(3) Οταν βεβαιωθείτε ότι δεν πέφτει η ακίδα, τοποθετήστε τον στεγανοποιητικό δακτύλιο στη σχίσμη στην υποδοχή.

[WR36DG]

(1) Ευθυγραμμίστε μεταξύ τους τα τετράγωνα τμήματα της υποδοχής και του αμονιού.

(2) Φροντίστε να εγκαθιστάτε σταθερά την υποδοχή πιέζοντάς την τελείως μέσα στο αμόνι.

(3) Κατά την αφάρεση της υποδοχής, τραβήγετε την έξω από το αμόνι.

\*2 Τρόπος χρήσης της ενδεικτικής λυχνίας LED

Για να αποφευχθεί η κατανάλωση ενέργειας της μπαταρίας που προκαλείται από το να ξέχαστε να σβήσετε τη λυχνία LED, η λυχνία σβήνει αυτόματα σε περίπου 10 δευτερόλεπτα.

\*3 Λειτουργία επιλογέα κατάστασης σύσφιξης ΠΡΟΣΟΧΗ

Επιλέξτε τη λειτουργία σύσφιξης ενώ ο διακόπτης σκανδάλης έχει απεμπλακεί. Διαφορετικά, μπορεί να εμφανιστεί δυσλειτουργία.

### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Ο Η κατάλληλη λειτουργία διαφέρει ανάλογα με τη βίδα και το υλικό που βιδώνεται. Προσαρμόστε τη ρύθμιση του τρόπου σύσφιξης σφίγγοντας δοκιμαστικά έναν αριθμό βιδών.

Ο Η λειτουργία σύσφιξης δεν μπορεί να αλλάξει, εκτός εάν η επαναφορτίζομενη μπαταρία έχει τοποθετηθεί στο εργαλείο και ο διακόπτης έχει τραβηγτεί.

(1) Διακόπτης επιλογέα υψηλής/χαμηλής (Εικ. 13) Η λειτουργία σύσφιξης αλλάζει ανάμεσα σε 4 διαφορετικές ταχύτητες περιστροφής κάθε φορά που πιέζεται ο Διακόπτης επιλογέα υψηλής/χαμηλής λειτουργίας.

(2) Διακόπτης επιλογέα αυτόματης διακοπής (Εικ. 14) Κάθε φορά που πατίσται ο Διακόπτης επιλογέα λειτουργίας αυτόματης διακοπής, η λειτουργία αυτόματης διακοπής θα αλλάξει μεταξύ ενεργητοποίησης και απενεργοποίησης.

Ο Ρύθμιση υψηλής/χαμηλής ταχύτητας

Τρόπος λειτουργίας 1 600 λεπτά-1	Τρόπος λειτουργίας 2 900 λεπτά-1	Τρόπος λειτουργίας 3 1200 λεπτά-1	Τρόπος λειτουργίας 4 1500 λεπτά-1
Χρόνος αυτόματης διακοπής: ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ			

### ΧΡΗΣΗ:

[Τρόπος λειτουργίας 1 και 2] Για εργασίες που απαιτούν λεπτές ρυθμίσεις.

[Τρόπος λειτουργίας 3] Για εργασίες που απαιτούν καταστολή της ισχύος.

[Τρόπος λειτουργίας 4] Για εργασίες που απαιτούν δύναμη και ταχύτητα.

(3) Λειτουργία αυτόματης διακοπής (Εικ. 15)

Σταματά αυτόματα μετά την παρέλευση ενός προκαθορισμένου χρόνου.

Πιέστε το πιεζόμενο πλήκτρο στη θέση εμπροσθοπορείας ("R") και, στη συνέχεια, πιέστε τον διακόπτη επιλογής λειτουργίας Αυτόματης διακοπής για να επιλέξετε τη ρύθμιση.

Ο Ρύθμιση λειτουργίας αυτόματης διακοπής

Τρόπος λειτουργίας 1 600 λεπτά-1	Τρόπος λειτουργίας 2 900 λεπτά-1	Τρόπος λειτουργίας 3 1200 λεπτά-1	Τρόπος λειτουργίας 4 1500 λεπτά-1
Χρόνος αυτόματης διακοπής: Σταματά εντός 1,2 δευτερολέπτων μετά την έναρξη της πρόσκρουσης.			

### ΧΡΗΣΗ:

[Τρόπος λειτουργίας 1] Προσωρινή σύσφιξη χαλύβδινου πλαισίου κ.λπ.

[Τρόπος λειτουργίας 2] Προσωρινή σύσφιξη παξιμαδιού τροχού φορτηγού ή σωληνώσεων κ.λπ.

[Mode 3 και 4] Βαριά μηχανήματα ή προσωρινή σύσφιξη της καρδιάς γέφυρας κ.λπ.

# Ελληνικά

## (4) Αυτόματη αργή λειτουργία (Εικ. 16)

Σταματάει για προκαθορισμένο χρόνο ή/και αλλάζει αυτόματα την ταχύτητα σε μια προκαθορισμένη ταχύτητα.

Πίεστε το πιεζόμενο πλήκτρο στη θέση εμπροσθοπορείας ("L") και, στη συνέχεια, πιέστε τον διακόπτη επιλογής λειτουργίας Αυτόματης διακοπής για να επιλέξετε τη ρύθμιση.

### Ο Ρύθμιση λειτουργίας αυτόματης επιβράδυνσης

Τρόπος λειτουργίας 1 600 λεπτά·1	Τρόπος λειτουργίας 2 900 λεπτά·1	Τρόπος λειτουργίας 3 1200 λεπτά·1	Τρόπος λειτουργίας 4 1500 λεπτά·1
[Μετατόπιση μοχλού ενεργοποίησης: Μέιστη] Πιάνει για 0,5 δευτερόλεπτα μετά την ανίχνευση χαλάρωσης του μπουλονιού. ↓ Η ταχύτητα περιστροφής μειώνεται 60–350 λεπτά·1, ανάλογα με το πόσο τραβιέται ο μοχλός ενεργοποίησης μετά την επανεκκίνηση. (Η περιστροφή δεν σταματά μετά την επανεκκίνηση.)			
[Μετατόπιση μοχλού ενεργοποίησης: Μέση] Πιάνει για 0,5 δευτερόλεπτα μετά την ανίχνευση χαλάρωσης του μπουλονιού. ↓ Η ταχύτητα περιστροφής μειώνεται ως εξής, ανάλογα με το πόσο τραβιέται ο μοχλός ενεργοποίησης μετά την επανεκκίνηση. (Η περιστροφή δεν σταματά μετά την επανεκκίνηση.)			
60–330 λεπτά·1	60–500 λεπτά·1	60–660 λεπτά·1	60–830 λεπτά·1
ΧΡΗΣΗ: Για εργασίες χαλάρωσης βιδών ή παξιμαδιών.			

Αυτή η λειτουργία εμποδίζει την πτώση των παξιμαδιών κατά τη χαλάρωσή τους.

### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Ανάλογα με παράγοντες όπως το μέγεθος του μπουλονιού ή του παξιμαδιού, η υποδοχή που χρησιμοποιείται και το βαθμό σύσφιξης, υπάρχει κίνδυνος να πέσουν κατά λάθος τα παξιμαδιά εάν το παξιμάδι αποκολληθεί από το σπείρωμα κατά τη διάρκεια λειτουργίας του ηλεκτρικού εργαλείου.

## ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΣ

### 1. Έλεγχος της υποδοχής

Μια φθαρμένη ή παραμορφωμένη υποδοχή εξαγώνου ή υποδοχή με τετράγωνη σήπη δε θα εξασφαλίσει την απαραίτητη στεγανότητα στο εξέρτημα μεταξύ του παξιμαδιού ή του άκμονα κατά συνέπεια οδηγώντας σε απώλεια της ροπής συσφίξης. Να παρακολουθείτε ανα διαστήματα τις οπές της υποδοχής και να προχωράτε στην αντικατάστασή τους σε περίπτωση που αυτή είναι απαραίτητη.

### 2. Έλεγχος των βιδών στερέωσης

Να ελέγχετε τακτικά όλες τις βιδές στερέωσης και να βεβαιωθείτε ότι έχουν σφίξει καλά. Σε περίπτωση που κάποια βιδά είναι χαλαρή, σφίξετε την άμεσα. Διαφορετικά μπορεί να προκύψει σοβαρός κίνδυνος.

### 3. Συντήρηση του κινητήρα

Η περιέλιξη της μονάδας κινητήρα αποτελεί την "βασική λειτουργία" του ηλεκτρικού εργαλείου. Να φροντίζετε η περιέλιξη να μην υφίσταται με βλάβες και/ή να λερώνεται με λάδι και/ή να βρέχεται με νερό.

### 4. Επιθεώρηση των ακροδεκτών (εργαλείο και μπαταρία)

Ελέγχετε για να βεβαιωθείτε ότι δεν έχουν συσσωρευτεί γρέζια και σκόνη στους ακροδέκτες.

Σε ορισμένες περιπτώσεις ελέγχετε πριν, κατά τη διάρκεια και μετά τη λειτουργία.

### ΠΡΟΣΟΧΗ

Απομακρύνετε τυχόν γρέζια ή σκόνη που ενδέχεται να έχουν μάζευτε στους ακροδέκτες.

### 5. Καθαρισμός του εξωτερικού μέρους

Όταν το εργαλείο είναι λεωφόρου, σκουπίστε το με ένα μαλακό στεγνό πανί ή με ένα πανί μουσκεμένο σε σπουνόνερο. Μη χρησιμοποιείτε διαλύματα χλωρίνης, βενζίνη ή διαλυτικό χρώματος για να μην καταστραφούν τα πλαστικά μέρη.

### 6. Αποθήκευση

Αποθήκευτε το ηλεκτρικό εργαλείο και την μπαταρία σε χώρο όπου η θερμοκρασία είναι μικρότερη από 40°C και μακριά από την πρόσβαση παιδιών.

### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Αποθήκευτε μπαταρίων ίοντων λιθίου.

Βεβαιωθείτε ότι οι μπαταρίες ίοντων λιθίου είναι πλήρως φορτισμένες πριν να τις αποθήκευστε.

Τυχόν παρατεταμένη αποθήκευση (3 μήνες ή πάραπάνω) μπαταρίων με χαμηλό φόρτισμα μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα την υποβάθμιση της απόδοσης, μειώνοντας σημαντικά τον χρόνο χρήσης της μπαταρίας ή καθιστώντας τις μπαταρίες ανίκανες στην καταράτηση φορτίου.

Ωστόσο, ο σημαντικά μειωμένος χρόνος χρήσης της μπαταρίας μπορεί να ανακτηθεί με την επαναληπτική φόρτιση και χρήση των μπαταριών δυο έως πέντε φορές.

Εάν ο χρόνος χρήσης της μπαταρίας είναι εξαιρετικά σύντομος πάρα την επανειλημμένη φόρτιση και χρήση, εξετάστε τις μπαταρίες.

### ΠΡΟΣΟΧΗ

Κατά τον έλεγχο και τη συντήρηση των ηλεκτρικών εργαλείων, οι κανόνες ασφαλείας και οι κανονισμοί που υπάρχουν σε κάθε χώρα πρέπει να ακολουθούνται.

**Σημαντική ειδοποίηση για τις μπαταρίες στα ηλεκτρικά εργαλεία της HiKOKI χωρίς καλώδιο**  
Να χρησιμοποιείτε πάντα κάποια από τις καθορισμένες γνήσιες μπαταρίες. Δεν μπορούμε να εγγυηθούμε για την ασφάλεια και την απόδοση του ηλεκτρικού μας εργαλείου όταν χρησιμοποιείτε μπαταρίες που είναι διαφορετικές από αυτές που έχουν καθοριστεί από εμάς ή όταν η μπαταρία είναι αποσυναρμολογημένη ή τροποποιημένη (λόγω αποσυναρμολόγησης ή αντικατάστασης στοιχείων ή άλλων εσωτερικών μερών).

## ΕΓΓΥΗΣΗ

Εγγύωμαστε για τα εργαλεία HiKOKI Power Tools σύμφωνα με τον θεσμικό κανονισμό/ειδικό κανονισμό της χώρας. Η παρούσα εγγύηση δεν καλύπτει ελαττώματα ή ζημιές λόγω κακής χρήσης, κακομεταχείρισης ή φυσιολογικής φθοράς. Σε περίπτωση παραπόνων παρακαλούμε αποστέλλετε το Power Tool χωρίς να το αποσυναρμολογήσετε μαζί με το ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΕΓΓΥΗΣΗΣ το οποίο βρίσκεται στο τέλος των εν λόγω οδηγιών χειρισμού, σε Εξουσιοδοτημένο Κέντρο Εξυπηρέτησης της HiKOKI.

**Πληροφορίες που αφορούν τον εκπειμπόμενο θόρυβο και τη δόνηση**

Οι τιμές μετρήθηκαν σύμφωνα με το EN62841 και βρέθηκαν σύμφωνες με το ISO 4871.

Μετρηθείσα στάθμη ηχητικής ισχύος A:

109 dB (A) (WR36DF)

108 dB (A) (WR36DG)

Μετρηθείσα στάθμη ηχητικής πίεσης A:

101 dB (A) (WR36DF)

100 dB (A) (WR36DG)

Αβεβαιότητα K: 3 dB (A).

Φοράτε προστατευτικά αυτιών.

Συνολικές τιμές δόνησης (διανυσματικό άθροισμα τριαδονικού καλωδίου) που καθορίζονται σύμφωνα με το πρότυπο EN62841

Σύσφιξη κρούσης των συνδετήρων με μέγιστο φορτίου του εργαλείου:

Τιμή εκπομπής δόνησης  $a_h = 17,7 \text{ m/s}^2$  (WR36DF)

$16,8 \text{ m/s}^2$  (WR36DG)

Αβεβαιότητα K = 1,5 m/s<sup>2</sup>

Η δηλωμένη συνολική τιμή κραδασμών και η δηλωμένη τιμή εκπομπής θορύβου έχουν μετρηθεί σύμφωνα με μια τυπική μέθοδο δοκιμής και μπορούν να χρησιμοποιηθούν για τη σύγκριση ενός εργαλείου με ένα άλλο.

Μπορούν επίσης να χρησιμοποιηθούν σε μια προκαταρκτική αξιολόγηση της έκθεσης.

## ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Ο Η εκπομπή κραδασμών και θορύβου κατά την πραγματική χρήση του ηλεκτρικού εργαλείου μπορεί να διαφέρει από τη δηλωμένη συνολική τιμή, ανάλογα με τους τρόπους χρήσης του εργαλείου, ειδικά το είδος του προς επεξεργασία τεμαχίου εργασίας και
- Ο Καθορίστε μέτρα ασφαλείας για την προστασία του χειριστή που βασίζονται σε μία εκτίμηση της έκθεσης στις πραγματικές συνθήκες χρήσης (λαμβάνοντας υπόψη όλα τα μέρη του κύκλου λειτουργίας όπως τον χρόνο που το εργαλείο είναι κλειστό και το διάστημα όπου είναι ανενεργό εκτός από τον χρόνο της σκανδάλης).

## ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Εξαιτίας του συνεχιζόμενου προγράμματος έρευνας και ανάπτυξης της HiKOKI, τα τεχνικά χαρακτηριστικά που αναφέρονται εδώ μπορούν να αλλάξουν χωρίς προηγούμενη ειδοποίηση.

**ΕΠΙΛΥΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ**

Χρησιμοποιήστε τις επιθεωρήσεις του παρακάτω πίνακα εάν το εργαλείο δεν λειτουργεί φυσιολογικά. Εάν τα παρακάτω δεν επιλύουν το πρόβλημα, επικοινωνήστε με την αντιπρόσωπο σας ή με το εξουσιοδοτημένο κέντρο εξυπηρέτησης της HiKOKI.

Σύμπτωμα	Πιθανή αιτία	Αποκατάσταση
Το εργαλείο δεν λειτουργεί	Δεν υπάρχει εναπομένουσα ισχύ στην μπαταρία	Φορτίστε την μπαταρία.
Το εργαλείο σταμάτησε έσφυντικά	Το εργαλείο υπερφορτώθηκε	Απαλλαγείτε από το πρόβλημα που προκαλεί την υπερφόρτωση.
	Η μπαταρία έχει υπερθερμανθεί.	Αφήστε την μπαταρία να κρυώσει.
	Ο διακόπτης σκανδάλης κρατήθηκε κάτω για 5 λεπτά ή περισσότερο.	Αυτό δεν αποτελεί δυσλειτουργία. Ο κινητήρας σταμάτησε αυτόματα για να εμποδίσει τη βλάβη του εργαλείου.
Υποδοχές εργαλείου -δεν μπορούν να προσαρτηθούν -πέφτουν -δεν μπορούν να αφαιρεθούν	Το σχίμα του τμήματος προσάρτησης δεν ταιριάζει	Φροντίστε να χρησιμοποιείτε υποδοχές με το κατάλληλο μέγεθος τετράγωνου δίσκου. WR36DF: 19 mm WR36DG: 12,7 mm
Ο διακόπτης δεν μπορεί να τραβηγχτεί	Το πιεζόμενο πλήκτρο είναι τοποθετημένο μέχρι τη μέση	Πατήστε το κουμπί καλά στη θέση του για την επιθυμητή κατεύθυνση περιστροφής.
Ένας ανώμαλος διαπεραστικός θόρυβος συμβαίνει όταν πατιέται ο διακόπτης σκανδάλης.	Η διακόπτης σκανδάλης τραβιέται ελαφρά μόνο.	Αυτό δεν αποτελεί δυσλειτουργία. Αυτό δεν συμβαίνει εάν ο διακόπτης σκανδάλης πατηθεί πληρέστερα.
Η μπαταρία δεν μπορεί να εγκατασταθεί	Έχετε επιχειρήσει να εγκαταστήσετε μια μπαταρία διαφορετική από αυτή που καθορίζεται για το εργαλείο.	Παρακαλούμε εγκαταστήστε μία μπαταρία πολλαπλών βολτ.

## OGÓLNE WSKAZÓWKI BEZPIECZEŃSTWA DOTYCZĄCE ELEKTRONARZĘDZI

### ⚠ OSTRZEŻENIE

Należy zapoznać się ze wszystkimi wskazówkami bezpieczeństwa, instrukcjami, ilustracjami i danymi technicznymi tego elektronarzędzia.

Nieprzestrzeganie wszystkich wymienionych poniżej instrukcji może być przyczyną porażenia prądem, pożaru i/lub poważnych obrażeń.

Ostrzeżenia i wskazówki bezpieczeństwa należy zachować do wglądu.

Wykorzystywane w treści wskazówek bezpieczeństwa określenie "elektronarzędzie" odnosi się do narzędzi zasilanych z sieci elektrycznej (przewodowych) lub z akumulatora (bezprzewodowych).

### 1) Bezpieczeństwo na stanowisku pracy

a) Stanowisko pracy należy utrzymywać w czystości i odpowiednio oświetlać.

Nieporządek lub nieodpowiednie oświetlenie stanowiska pracy może być przyczyną wypadków.

b) Elektronarzędzi nie należy użytkować w miejscach zagrożonych wybuchem, na przykład w pobliżu łatwopalnych cieczy, gazów lub pyłów.

Pracujące elektronarzędzie wytwarza iskry, które mogą spowodować zapłon pyłu lub oparów.

c) Dzieci oraz osoby postronne powinny pozostawać z dala od pracującego elektronarzędzia.

Dekoncentracja może być przyczyną utraty kontroli nad elektronarzędziem.

### 2) Bezpieczeństwo elektryczne

a) Wtyczka elektronarzędzia musi pasować do gniazda sieciowego. Wtyczki nie wolno w jakikolwiek sposób modyfikować. Elektronarzędzia posiadające uziemienie nie powinny być użytkowane z wtyczkami przejściowymi.

Użycwanie niemodyfikowanych wtyczek oraz korzystanie z odpowiednich gniazd sieciowych zmniejsza ryzyko porażenia prądem.

b) Należy unikać kontaktu z powierzchniami jakichkolwiek uziemionych elementów, takich jak rury, grzejniki, kuchenki lub chłodziarki.

Rzyko porażenia prądem wzrasta, gdy ciało jest uziemione.

c) Elektronarzędzi nie wolno narażać na działanie deszczu lub wilgoci.

Obecność wody we wnętrzu elektronarzędzia zwiększa ryzyko porażenia prądem.

d) Przewodowi zasilającego nie wolno używać w sposób niezgodny z jego przeznaczeniem. Przewod zasilającego nie wolno używać do przenoszenia bądź ciągnięcia elektronarzędzia, ani do odłączania go od zasilania.

Przewód zasilający należy chronić przed kontaktem ze źródłami ciepła, olejem, ostrymi krawędziami lub poruszającymi się częściami. Uszkodzony lub zapętlony przewód zasilający zwiększa ryzyko porażenia prądem.

e) W przypadku użytkowania elektronarzędzia na wolnym powietrzu należy korzystać z przedłużaczy do tego celu przeznaczonych.

Użycwanie przedłużaczy przeznaczonych do pracy na wolnym powietrzu zmniejsza ryzyko porażenia prądem.

f) Jeżeli praca elektronarzędziem musi być wykonywana w miejscu o dużej wilgotności, należy zawsze korzystać ze zródła zasilania zabezpieczonego wyłącznikiem różnicowoprądowym.

Korzystanie z wyłącznika różnicowoprądowego zmniejsza ryzyko porażenia prądem.

### 3) Bezpieczeństwo osobiste

a) Podczas użytkowania elektronarzędzia należy zachować ostrożność, koncentrować się na wykonywanej pracy i postępować zgodnie z zasadami zdrowego rozsądku.

Elektronarzędzia nie powinny być użytkowane przez osoby zmęczone lub znajdujące się pod wpływem substancji odurzających, alkoholu bądź lekarstw.

Słosowane – odpowiednio do panujących warunków – wyposażenie ochronne, takie jak maska przeciwpyłowa, obuwie antypoślizgowe, kask lub słuchawki ochronne, zmniejsza ryzyko odniesienia obrażeń.

b) Należy używać wyposażenia ochronnego. Należy zawsze nosić okulary ochronne.

Słosowane – odpowiednio do panujących warunków – wyposażenie ochronne, takie jak maska przeciwpyłowa, obuwie antypoślizgowe, kask lub słuchawki ochronne, zmniejsza ryzyko odniesienia obrażeń.

c) Należy uniemożliwić przypadkowe uruchomienie. Przed podłączeniem elektronarzędzia do gniazda zasilania i/lub zestawu akumulatorowego, a także przed podniesieniem lub przeniesieniem go, należy upewnić się, że wyłącznik znajduje się w położeniu wyłączenia.

Ze względów bezpieczeństwa nie należy przenosić elektronarzędzi, trzymając palec na wyłączniku, ani podłączać do zasilania elektronarzędzi, których wyłącznik znajduje się w położeniu wyłączenia.

d) Przed włączeniem elektronarzędzia usunąć wszystkie klucze regulacyjne.

Pozostawienie klucza regulacyjnego połączonego z częścią obrotową elektronarzędzia może być przyczyną obrażeń.

e) Nie siegać elektronarzędziem zbyt daleko. Należy zawsze pamiętać o stabilnej postawie i zachowaniu równowagi.

Zapewnia to lepsze panowanie nad elektronarzędziem w nieoczekiwanych sytuacjach.

f) Należy nosić odpowiednią odzież. Nie nosić luźnej odzieży ani biżuterii. Chować włosy i odzież przed kontaktem z ruchomymi częściami urządzenia.

Luźna odzież, biżuteria lub długie włosy mogą zostać pochwycone i wciągnięte przez ruchome części narzędzia.

g) Jeżeli elektronarzędzie wyposażone jest w złącze dla urządzenia do odprowadzania i gromadzenia pyłów, należy pamiętać o właściwym podłączeniu i poprawnym użytkowaniu takiego urządzenia.

Korzystanie z urządzeń do odprowadzania i gromadzenia pyłu zmniejsza zagrożenia związane z obecnością pyłu.

h) Nie pozwól, aby wprowa osiągnięta w wyniku częstego korzystania z narzędzi pozwalała na beztroskę i ignorowanie zasad bezpieczeństwa narzędzi.

Nieostrożne działanie może spowodować poważne obrażenia w ciągu ułamka sekundy.

## 4) Obsługa i konserwacja elektronarzędzia

- a) Nie używać elektronarzędzia ze zbyt dużą siłą. Należy wykorzystywać elektronarzędzie odpowiednie dla wykonywanej pracy.

Elektronarzędzie przeznaczone do wykonania określonej pracy wypełni swoje zadanie lepiej i w sposób bardziej bezpieczny, jeżeli praca będzie wykonywana z zalecaną prędkością.

- b) Nie należy użytkować elektronarzędzia, którego wyłącznik jest uszkodzony.

Każde elektronarzędzie, które nie może być właściwie włączane ani wyłączane, stanowi zagrożenie i musi zostać naprawione.

- c) Przed przystąpieniem do jakichkolwiek regulacji bądź wymiany akcesoriów oraz kiedy elektronarzędzie nie będzie używane przez dłuższy czas, należy odłączyć wtyczkę elektronarzędzia od źródła zasilania i/lub odłączyć od elektronarzędzia zestaw akumulatorowy (jeśli jest to możliwe).

Powysze środki bezpieczeństwa mają na celu wyeliminowanie ryzyka przypadkowego uruchomienia urządzenia.

- d) Nieużywane elektronarzędzia powinny być przechowywane w miejscu niedostępnym dla dzieci; osobom, które nie znają zasad obsługi elektronarzędzi lub niniejszych zaleceń nie wolno udzielać pozwolenia na użytkowanie elektronarzędzia.

Użytkowanie elektronarzędzi przez osoby, które nie zostały właściwie poinstruowane, może stanowić zagrożenie.

- e) Elektronarzędzia i akcesoria należy konserwować. Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy ruchome części są poprawnie umieszczone, czy nie są zakleszczone lub uszkodzone i czy nie występuje jakiekolwiek inne okoliczności, które mogłyby uniemożliwić bezpieczną pracę elektronarzędzia. W razie uszkodzenia przed kolejnym użyciem elektronarzędzia musi zostać naprawione. Wiele wypadków następuje z powodu nieprawidłowej konserwacji elektronarzędzi.

- f) Narzędzia tnące powinny być zawsze ostre i czyste.

Narzędzia tnące powinny być utrzymywane we właściwym stanie, z odpowiednio ostrymi krawędziami tnącymi – zmniejsza to ryzyko zakleszczenia narzędzia i ułatwia kontrolę nad nim.

- g) Elektronarzędzia, akcesoria, wiertła, narzędzia tnące itp. należy zawsze obsługiwać w sposób zgodny z zaleceniami niniejszej instrukcji, biorąc pod uwagę warunki robocze oraz rodzaj wykonywanej pracy.

Używanie elektronarzędzia w celach niezgodnych z jego przeznaczeniem może stanowić zagrożenie.

- h) Utrzymywać uchwyty i powierzchnie chwytania suche, czyste i wolne od oleju i smaru.

Śliskie uchwyty i powierzchnie chwytania uniemożliwiają bezpieczną obsługę i kontrolę narzędzia w nieoczekiwanych sytuacjach.

## 5) Obsługa i konserwacja elektronarzędzia akumulatorowego

- a) Do ładowania można wykorzystywać wyłącznie ładowarki wymienione przez producenta.

Ładowarka właściwa dla ładowania konkretnego typu zestawów akumulatorowych może wywołać pożar, jeśli zostanie użyta do ładowania innego typu zestawów akumulatorowych.

- b) Do zasilania elektronarzędzi należy używać wyłącznie przeznaczonych dla nich zestawów akumulatorowych.

Używanie innych zestawów akumulatorowych może być przyczyną obrażeń lub pożaru.

- c) Jeśli zestaw akumulatorowy nie jest używany, należy go przechowywać z dala od innych metalowych przedmiotów, takich jak spinacze do papieru, monety, klucze, gwoździe, śruby, bądź inne niewielkie metalowe przedmioty, które mogą spowodować zwarcie zacisków. Zwarcie zacisków akumulatora może być przyczyną poparzeń lub pożaru.

- d) W skrajnie niesprzyjających warunkach może dojść do wycieku elektrolitu z akumulatora – należy unikać kontaktu z elektrolitem. Jeśli dojdzie do przypadkowego kontaktu z elektrolitem, miejsce kontaktu należy przepłukać wodą. W przypadku kontaktu elektrolitu z oczami należy dodatkowo zgłosić się do lekarza. Elektrolit wyciekający z akumulatora może powodować podrażnienia lub poparzenia.

- e) Nie korzystać z zestawu akumulatorowego ani narzędzi, które uległy uszkodzeniu lub zostały zmodyfikowane.

Uszkodzone lub zmodyfikowane akumulatory mogą działać w nieprzewidywalny sposób i w konsekwencji prowadzić do pożaru, wybuchu lub ryzyka obrażeń.

- f) Nie wystawiać zestawu akumulatorowego ani narzędzi na działanie ognia lub nadmiernej temperatury.

Narażenie na działanie ognia lub temperatury powyżej 130°C może spowodować wybuch.

- g) Postępować zgodnie ze wszystkimi instrukcjami ładowania i nie ładować zestawu akumulatorowego ani narzędzi poza zakresem temperatury podanym w instrukcjach.

Ładowanie nieprawidłowo lub w temperaturze wykraczającej poza podany zakres może spowodować uszkodzenie akumulatora i zwiększyć ryzyko pożaru.

## 6) Serwis

- a) Elektronarzędzia mogą być serwisowane wyłącznie przez wykwalifikowanych techników serwisowych, z zastosowaniem oryginalnych części zamiennych.

Jest to gwarancją utrzymania bezpieczeństwa obsługi elektronarzędzia.

- b) Nigdy nie należy naprawiać uszkodzonych zestawów akumulatorowych.

Naprawa zestawów akumulatorowych powinna być przeprowadzana wyłącznie przez producenta lub autoryzowane centrum serwisowe.

## UWAGA

Dzieci oraz osoby niepełnosprawne powinny pozostawać z dala od pracującego elektronarzędzia.

Nie używane elektronarzędzia powinny być przechowywane w miejscu niedostępny dla dzieci i osób niepełnosprawnych.

## WSKAZÓWKI BEZPIECZEŃSTWA DOTYCZĄCE BEZPRZEWODOWEGO KLUCZA UDAROWEGO

Jeżeli w czasie wykonywanej pracy element łączący może wejść w kontakt z niewidocznym okablowaniem elektrycznym, elektronarzędzie należy trzymać za izolowane powierzchnie.

Element łączący, który wejdzie w kontakt z przewodem pod napięciem, może spowodować, że nieizolowane części elektronarzędzia znajdą się pod napięciem, co grozi porażeniem operatora prądem.

## DODATKOWE WSKAŻÓWKI BEZPIECZEŃSTWA

1. To urządzenie jest przenośnym elektronarzędziem do dokręcania i odkręcania śrub i nakrętek. Należy je wykorzystywać tylko do powyższych zastosowań.
2. Należy pamiętać, aby w czasie pracy elektronarzędzie trzymać mocno i pewnie. W przeciwnym wypadku może dojść do wypadków lub obrażeń. **(Rys. 2)**
3. Przygotowanie i kontrola stanowiska roboczego Upewnić się, że stanowisko robocze spełnia wymogi określone w części dotyczącej wskazówek bezpieczeństwa.
4. Rzeczywisty moment dokręcania skontrolować kluczem dynamometrycznym.
5. Przed zmianą kierunku obrotów zatrzymać elektronarzędzie. Przed zmianą kierunku obrotów należy zawsze zwolnić włącznik i odczekać, aż elektronarzędzie się zatrzyma.
6. Nie dotykać obracającego się elementu. Chroń ręce i inne części ciała przed kontaktem z obracającym się elementem. W przeciwnym razie może dojść do przecięcia lub pochwycenia. Należy także pamiętać, aby po dłuższym użytkowaniu nie dotykać obracającego się elementu. Jego temperatura znacznie wzrasta i może on spowodować poparzenia.
7. Należy korzystać z przeznaczonych dla tego elektronarzędzia końcówek, których lista znajduje się w podręczniku obsługi i katalogu firmy HiKOKI. W przeciwnym wypadku może dochodzić do wypadków i obrażeń.
8. Upewnić się, że końcówka jest solidnie zabezpieczona w kowadle. Jeżeli końcówka nie jest solidnie zabezpieczona, może wypaść i spowodować obrażenia.
9. Funkcja wybieraka trybu dokręcania
- Wybrać tryb dokręcania, kiedy włącznik spustowy jest zwolniony. Niezastosowanie się do tego zalecenia może spowodować wystąpienie usterki.
- Odpowiedni tryb zależy od śrub i przykręcanego materiału. Należy dokręcić kilka śrub testowych, aby odpowiednio dostosować tryb ustawień.
- Przelącznik wybiera trybu dokręcania może zostać ustawiony tylko po włożeniu akumulatora do narzędzia i po jednorazowym wciśnięciu włącznika spustowego.
10. Narzędzie wyposażone jest w obwód zabezpieczający przed przegrzaniem, który chroni silnik. Ciągła praca może spowodować wzrost temperatury urządzenia, co z kolei powoduje uruchomienie obwodu zabezpieczającego przed przegrzaniem i automatyczne wyłączenie urządzenia. W takim przypadku, przed ponownym rozpoczęciem pracy, należy odczekać, aż narzędzie ostygnie.
11. Silnik może się zatrzymać, jeżeli elektronarzędzie będzie przeciążone. W takim wypadku należy zwolnić włącznik elektronarzędzia i usunąć przyczynę przeciążenia. Należy unikać dotykania przedniej obudowy, która może się nagrzewać podczas pracy ciąglej.
12. Korzystanie z akumulatora w niskich temperaturach (poniżej 0 stopni Celsjusza) może czasami powodować zmniejszenie momentu dokręcania i wydłużać pracę. Niemniej jednak jest to zjawisko tymczasowe – powrót do normy następuje z chwilą rozgrzania się akumulatora.
13. Przelącznik nie może być przestawiany w czasie pracy elektronarzędzia. Aby przestawić przelącznik, należy zatrzymać elektronarzędzie, a następnie ustawić przelącznik.
14. Hak należy solidnie zamontować. Jeżeli hak nie zostanie solidnie zamontowany, może w czasie pracy spowodować obrażenia.  
W przypadku przenoszenia narzędzia przyczepionego do pasa biodrowego, należy pamiętać o odłączeniu nasadki narzędzia. Niezastosowanie się do tego zalecenia może spowodować nieoczekiwane obrażenia ciała.
15. Nie należy narażać panelu kontrolnego na silne uderzenie lub go niszczyć. Może to prowadzić do usterki.
16. Nie spoglądać bezpośrednio w wiązkę światła. Może to spowodować uszkodzenie wzroku. Należy zetrzeć kurz lub brud z soczewki lampki LED miękką ślicerczką, uważając, by nie zarysować soczewki. Zarysowania soczewki lampki LED może spowodować obniżenie jasności.
17. Aby zapobiegać ładowywaniu się akumulatora w wyniku niezamierzzonego pozostawienia włączonego oświetlenia LED, oświetlenie wyłączy się automatycznie po około 10 sekundach.
18. Przerwa w pracy elektronarzędzia.
19. Nie dotykać obudowy młota, ponieważ bardzo się ona nagrzewa w czasie pracy ciąglej.
20. Zawsze należy ładować akumulator w temperaturze pomiędzy 0–40°C. Jeżeli temperatura spadnie poniżej 0°C, może to być przyczyną przeladowania, które jest zjawiskiem niebezpiecznym. Akumulator nie może być ładowany w temperaturze wyższej niż 40°C. Najbardziej odpowiednia do ładowania to 20–25°C.
21. Nie używaj ładowarki w trybie ciągłym. Po zakończeniu ładowania pozostawić ładowarkę na około 15 minut przed rozpoczęciem ładowania kolejnego akumulatora.
22. Komorę, w której umieszczany jest akumulator, należy chronić przed zabrudzeniem.
23. Nigdy nie demontać akumulatora ani ładowarki.
24. Nigdy nie zwierać zacisków akumulatora. Zwarcie zacisków akumulatora powoduje wygenerowanie wysokiego napięcia i przegrzanie. Wynikiem tego może być spalenie lub uszkodzenie akumulatora.
25. Akumulatora nie wolno wrzucać do ognia. Podpalenie akumulatora może spowodować jego wybuch.
26. Akumulator należy przekazać do punktu sprzedawy, w którym został zakupiony, kiedy tylko jego żywotność po naładowaniu uniemożliwi jego efektywne użytkowanie. Nie wyrzucać zużytego akumulatora.
27. W otwory wentylacyjne ładowarki nie wolno wkładać żadnych przedmiotów. Umieszczenie w otworach wentylacyjnych ładowarki metalowych lub łatwopalnych przedmiotów powoduje powstanie zagrożenia porażeniem prądem lub uszkodzenia ładowarki.
28. Upewnić się, że akumulator jest włożony prawidłowo. Źle założony akumulator może wypaść z urządzenia i spowodować wypadek.
29. Nie używać produktu, jeśli narzędzie lub styki akumulatora (mocowanie akumulatora) są odkształcone. Włożenie akumulatora do narzędzia może spowodować zwarcie, które może prowadzić do emisji dymu lub zapłonu.
30. Utrzymywać styki narzędzia (mocowanie akumulatora) wolne od opiórków, wiórów i pyłu.
- Przed użyciem sprawdzić, czy w okolicy styków akumulatora nie doszło do nagromadzenia wiórów, opiórków i pyłu.
- Podczas eksploatacji unikać opadania wiórów, opiórków lub pyłu z narzędzia na akumulator.
- W przypadku wstrzymania pracy lub po użytku nie pozostawiać narzędzia w miejscu narażonym na spadające opiórki, wiór lub pył. W przeciwnym razie może dojść do zwarcia, które może prowadzić do emisji dymu lub zapłonu.
31. Zawsze używać narzędzi i akumulatorów w temperaturach od -5°C do 40°C.

## UWAGI DOTYCZĄCE AKUMULATORA LITOWO-JONOWEGO

W celu wydłużenia żywotności akumulatora litowo-jonowego został on wyposażony w funkcję wyłączenia zasilania. W przypadkach opisanych poniżej w punktach 1-3 silnik może się zatrzymać w czasie użytkowania elektronarzędzia, nawet jeżeli wyłącznik jest wcisnięty do położenia włączenia. Nie jest to oznaką awarii, ale efektem działania funkcji wyłączenia.

1. Gdy akumulator się wyczerpie, silnik się wyłączy.  
W takim wypadku akumulator należy niezwłocznie naładować.
2. Silnik może się wyłączyć w przypadku przeciążenia elektronarzędzia. W takim wypadku należy zwolnić wyłącznik elektronarzędzia i wyeliminować przyczynę przeciążenia. Po wyeliminowaniu przeciążenia elektronarzędzie może być ponownie użytkowane.
3. Jeżeli w warunkach intensywnej pracy akumulator się zgrzeje, może to spowodować przerwanie zasilania z akumulatora.  
W takim wypadku należy zaprzestać używania akumulatora i pozostawić go do ostygnięcia. Po wyeliminowaniu przeciążenia elektronarzędzie może być ponownie użytkowane.

Dodatkowo należy stosować się do poniższych ostrzeżeń i wskazówek.

### OSTRZEŻENIE

Aby zapobiec wyciekom z akumulatora, jego przegrzaniu, emisji dymu, wybuchowi lub zapaleniu się akumulatora, należy podjąć wszystkie wymienione poniżej środki ostrożności.

1. Należy się upewnić, że wióry i pył nie gromadzą się na akumulatorze.
- Podczas pracy należy zwracać uwagę, aby wióry i pył nie opadały na akumulator.
- Należy zwracać uwagę, aby wióry i pył, które opadają na akumulator, nie gromadziły się na jego powierzchni.
- Nie przechowywać nieużywanych akumulatorów w miejscach, w których mogą one wejść w kontakt z wiórami i pyłem.
- Przed przechowywaniem akumulatora należy usunąć z niego wióry i pył; akumulatora nie należy przechowywać razem z metalowymi przedmiotami (śruby, gwoździe itp.).
2. Akumulatora nie wolno nakładać ostrymi przedmiotami, takimi jak gwoździe, uderzać młotkiem, deptać, rzucić ani poddawać wstrząsom.
3. Nie używać akumulatora, który nosi wyraźne ślady uszkodzenia lub odkształcenia.
4. Nie używać akumulatora do celów innych, niż zgodne z jego przeznaczeniem.
5. Jeśli ładowanie akumulatora nie powiedzie się, nawet po upływie określonego czasu ładowania, należy natychmiast przerwać ładowanie.
6. Nie poddawać akumulatora działaniu wysokiej temperatury ani wysokiego ciśnienia, np. poprzez umieszczenie go w kuchence mikrofalowej, suszarce lub pojemniku ciśnieniowym.
7. W przypadku wycieku lub pojawienia się nieprzyjemnego zapachu upewnić się, że akumulator znajduje się z dala od źródeł ognia.
8. Nie używać akumulatora w miejscach, w których generowane są silne, elektryczne ładunki statyczne.
9. Jeżeli w trakcie użytkowania, ładowania lub przechowywania akumulatora pojawi się nieprzyjemny zapach, dojdzie do wycieku, przegrzania, odparowania lub odkształcenia, bądź jeśli pojawi się jakakolwiek inna nieprawidłowość, akumulator należy natychmiast wyjąć z elektronarzędzia lub ładowarki i zaprzestać jego użytkowania.

10. Nie zanurzać akumulatora ani nie dopuści do dostania się do wnętrza jakiegokolwiek cieczy. Dostanie się do wnętrza cieczy przewodzącej prąd, takiej jak woda, może spowodować uszkodzenia skutkujące pożarem lub wybuchem. Akumulator należy przechowywać w chłodnym, suchym miejscu, z dala od materiałów palnych i łatwopalnych. Należy unikać miejsc narażonych na działanie gazów korozjacyjnych.

### UWAGA

1. Jeżeli elektrolit wyciekający z akumulatora dostanie się do oczu, nie wolno pocierać podrażnionego miejsca; oczy należy dokładnie przemyć czystą wodą, np. z kranu, i niezwłocznie skontaktować się z lekarzem. Niesunięty elektrolit może spowodować uszkodzenie wzroku.
2. W przypadku kontaktu elektrolitu ze skórą lub odzieżą, miejsce kontaktu należy natychmiast dokładnie przemyć czystą wodą, np. z kranu. Elektrolit może spowodować podrażnienie skóry.
3. Jeżeli w trakcie pierwszego użycia akumulatora stwierdzona zostanie obecność rdzy, pojawi się nieprzyjemny zapach, dojdzie do przegrzania, odparowania, odkształcenia i/lub pojawi się inne nieprawidłowości, należy zaprzestać jego użytkowania i wrócić go do dostawcy lub sprzedawcy.

### OSTRZEŻENIE

Jeżeli przedmiot wykonany z materiału przewodzącego wejdzie w kontakt z zaciskiem akumulatora litowo-jonowego, może dojść do zwarcia akumulatora, a w wyniku tego – do pożaru. Przechowując akumulator litowo-jonowy należy stosować się do poniższych zaleceń.

- W opakowaniu do przechowywania nie wolno umieszczać żadnych przedmiotów wykonanych z materiałów przewodzących, gwoździ ani drutów, takich jak druty żelaziane i druty miedziane.
- Aby zapobiec zwarciom, akumulator należy umieścić w elektronarzędziu lub w przypadku przechowywania, założyć na niego pokrywę, tak aby wywietrnik został zakryty.

## INFORMACJE DOTYCZĄCE TRANSPORTU AKUMULATORA LITOWO-JONOWEGO

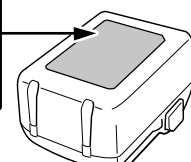
Podczas transportowania akumulatora litowo-jonowego należy przestrzegać następujących środków ostrożności.

### OSTRZEŻENIE

Należy powiadomić firmę transportową, że opakowanie zawiera akumulator litowo-jonowy, powiadomić firmę o jego mocy wyjściowej i postępować zgodnie z polecaniami firmy transportowej przy organizowaniu transportu.

- Akumulatory litowo-jonowe, które przekraczają moc 100 Wh, są w klasyfikacji ładunku określone jako niebezpieczne towary i będą wymagać specjalnych procedur aplikacji.
- W przypadku transportu za granicę, muszą być zgodne z międzynarodowymi przepisami prawa oraz zasadami i przepisami kraju docelowego.

Moc wyjściowa			
<table border="1"><tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table> Wh			
Numer 2 lub 3 cyfrowy			



## ŚRODKI OSTROŻNOŚCI DOTYCZĄCE PODŁĄCZENIA URZĄDZENIA USB (UC18YSL3)

Gdy pojawi się nieoczekiwany problem, dane zapisane w urządzeniu USB podłączonym do tego produktu mogą zostać uszkodzone lub utracone. Zawsze zadaj o to, aby przed użyciem tego produktu wykonać kopię zapasową wszelkich danych zapisanych w urządzeniu USB.

Proszę pamiętać, że nasza firma nie bierze żadnej odpowiedzialności za żadne dane zapisane na urządzeniu USB, które uległy uszkodzeniu lub zostały stracone, ani za żadne uszkodzenia, które mogą się pojawić w podłączonym urządzeniu.

### OSTRZEŻENIE

- Przed przystąpieniem do użytkowania należy sprawdzić kabel USB złącza pod kątem ewentualnych uszkodzeń. Użytkowanie wadliwego lub uszkodzonego kabla USB może doprowadzić do emisji dymu lub zapłonu.

## ŚRODKI OSTROŻNOŚCI DOTYCZĄCE FUNKCJI ODPORNOŚCI NA PYŁ I WODĘ

Ten produkt jest zgodny z klasą ochrony IP56 (odporność na pył i wodę) dla urządzeń elektrycznych określonych międzynarodowymi przepisami IEC. (Tylko jednostka główna jest zgodna z klasą ochrony IP56, jeśli w zestawie znajduje się bateria).

### [Opisy kodów IP]

#### IP56

- L** Ochrona przed strugą wody  
Strugi silnego strumienia wody z którejkolwiek strony nie powinny wyrządzić żadnej szkody urządzeniu (zaimpregnowane).  
(100 l wody rozpylanej na minutę przez około trzy minuty z odległości około trzech metrów z użyciem dyszy o średnicy 12,5 mm).
- Stopień ochrony przed uderzeniem z zewnątrz przez ciało stałe  
Kurz, który może uszkodzić urządzenie, nie może dostać się do wnętrza urządzenia (ochrona przed pyłem).  
(Urządzenie pozostawione nieobsługiwane w komorze testowej, w której unosiły się w powietrzu cząstki talku o średnicy mniejszej niż 75 µm dzięki pompie mieszania w ilości 2 kg na metr sześcienny na osiem godzin).

Urządzenie zostało zaprojektowane tak, aby wytrzymywać działanie kurzu i wody, jednakże nie ma gwarancji, że będzie działać bezproblemowo. Nie należy używać ani pozostawiać urządzenia w miejscach, w których jest narażone na nadmierną ilość kurzu lub w miejscach, gdzie jest zanurzone w wodzie lub narażonych na wodę deszczową.

- Jeżeli produkt nie jest użytkowany, port USB należy zabezpieczyć gumową pokrywą.  
Zebranie się kurzu w porcie USB może spowodować emisję dymu lub zapłon.

### WSKAZÓWKA

- Może wystąpić chwilowa przerwa podczas ładowania USB.
- Gdy urządzenie USB nie jest ładowane, należy usunąć urządzenie USB z ładowarki.  
Niezastosowanie się do tego wymogu może nie tylko skrócić okres użytkowania akumulatora urządzenia USB, ale również może spowodować nieoczekiwane wypadki.
- Ładowanie niektórych urządzeń USB może być niemożliwe, w zależności od rodzaju urządzenia.

**NAZWY CZĘŚCI (rys. 1 – rys. 19)**

①	Obudowa młota	⑯	Lampka kontrolna trybu wysokiego/niskiego
②	Kowadło (A)	⑯	Przełącznik między trybami automatycznego zatrzymania
③	Pierścień cierny (C)	⑯	Lampka kontrolna trybu automatycznego zatrzymania
④	Kontrolka diodowa	⑯	Zatrzask
⑤	Przełącznik spustowy	⑯	Kontrolka ładowania
⑥	Panel przełącznika	⑯	Przełącznik sygnalizacji pozostałego poziomu naładowania akumulatora
⑦	Akumulator	⑯	Kontrolka pozostałego poziomu naładowania akumulatora
⑧	Hak	⑯	Panel wyświetlacza
⑨	Rękojeść	⑯	Rowek
⑩	Przycisk	⑯	Śruba
⑪	Silnik	⑯	Nasadka sześciokątna 3/4"
⑫	Kowadło (B)	⑯	Pierścień uszczelniający typu oring
⑬	Pierścień cierny (B)	⑯	Styk
⑭	Przełącznik między trybami wysoki/niski wybieraka	⑯	Nasadka sześciokątna 1/2"

**SYMBOLE****OSTRZEŻENIE**

Następujące oznaczenia są symbolami używanymi w instrukcji elektronarzędzia. Przed rozpoczęciem użytkowania należy się upewnić, że ich znaczenie jest zrozumiałe.

	WR36DF / WR36DG : Klucz udarowy
	Aby zmniejszyć ryzyko odniesienia obrażeń, użytkownik powinien przeczytać instrukcję obsługi.

	Dotyczy tylko państw UE Elektronarzędzia nie wolno wyrzucać wraz z odpadami z gospodarstwa domowego! Zgodnie z Dyrektywą Europejską 2012/19/UE w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz wprowadzeniem jej zgodnie z prawem krajowym, zużyté elektronarzędzia należy posegregować i oddać do recyklingu w sposób przyjazny dla środowiska w wyspecjalizowanym zakładzie utylizacji.
	Prąd stały
V	Napięcie znamionowe
$\Pi_0$	Prędkość na biegu jałowym
min-1	Oscylacji na minutę
Bpm	Ilość uderzeń
	Zwykła śruba
	Śruba o wysokim momencie dokręcania
MT	Moment dokręcania (maksymalny)
	Rozmiar napędu kwadratowego
	Masa* (Zgodnie z procedurą EPTA 01/2014)
	Włączanie
	Wyłączanie
	Odlacz akumulator
	Obroty zgodnie z kierunkiem ruchu wskazówek zegara
	Obroty przeciwnie do kierunku ruchu wskazówek zegara
	Przełącznik wskaźnika poziomu naładowania akumulatora
	Przełącznik między trybami wysoki/niski wybieraka
	Lampka kontrolna trybu wysokiego/niskiego
	Przełącznik między trybami automatycznego zatrzymania
	Lampka kontrolna trybu automatycznego zatrzymania
	Ostrzeżenie

\* W zależności od podłączonego akumulatora. Największy zmierzony ciężar występuje w połączeniu z BSL36B18X (sprzedawany oddzielnie).

## Akumulator

	Świeci się; Poziom naładowania akumulatora przekracza 75%.
	Świeci się; Poziom naładowania akumulatora mieści się w zakresie od 50% do 75%.
	Świeci się; Poziom naładowania akumulatora mieści się w zakresie od 25% do 50%.
	Świeci się; Poziom naładowania akumulatora wynosi poniżej 25%.
	Miga; Akumulator niemal całkowicie wyczerpany. Naładować akumulator najszybciej, jak to możliwe.
	Miga; Zasilanie wstrzymane z powodu wysokiej temperatury. Wyjąć akumulator z narzędzia i poczekać, aż całkowicie ostygnie.
	Miga; Zasilanie wstrzymane z powodu awarii lub nieprawidłowego działania. Może to oznaczać usterkę akumulatora, dlatego proszę skontaktować się ze sprzedawcą.

## ŁADOWANIE

Przed przystąpieniem do użytkowania elektronarzędzia należy naładować akumulator; w tym celu należy postępować w sposób opisany poniżej.

### 1. Podłączyć przewód zasilający ładowarki do gniazda sieciowego.

Po podłączeniu wtyczki ładowarki do gniazda sieciowego, kontrolka wskaźnika ładowania będzie migać na czerwono (co 1 sekundę).

### 2. Umieścić akumulator w ładowarce.

Ostrożnie i dokładnie umieścić akumulator w ładowarce, tak jak zostało to pokazane na **Rys. 4** (na stronie 2).

### 3. Ładowanie

Po umieszczeniu akumulatora w ładowarce kontrolka wskaźnika ładowania będzie migać na niebiesko.

Po zakończeniu ładowania akumulatora kontrolka wskaźnika ładowania zaświeci się na zielono. (Patrz **Tabela 1**.)

#### (1) Wskazania kontrolki wskaźnika ładowania

Wskazania kontrolki wskaźnika ładowania są zilustrowane w **tabeli 1**, w zależności od stanu ładowarki lub akumulatora.

**Tabela 1**

Stan ładowarki	Stan kontrolki	Znaczenie wskazania
Przed ładowaniem	WŁĄCZANIE/ WYŁĄCZANIE co 0,5 s (CZERWONY) 	Podłączono do źródła zasilania.*1
Podczas ładowania	Świeci przez 0,5 s co 1 s. (NIEBIESKI) 	Poziom naładowania akumulatora poniżej 50%
	Świeci przez 1 s co 0,5 s. (NIEBIESKI) 	Poziom naładowania akumulatora poniżej 80%
	Pali się nieprzerwanie (NIEBIESKI) 	Poziom naładowania akumulatora powyżej 80%
Ładowanie zakończone	Pali się nieprzerwanie (GRÜN)  (Ciągły sygnał dźwiękowy: około 6 sekund)	
Oczekiwanie z powodu przegrzania	WŁĄCZANIE/ WYŁĄCZANIE co 0,3 s (ZIELONY) 	Przegrzanie akumulatora. Ładowanie niemożliwe.*2
Ładowanie jest niemożliwe	WŁĄCZANIE/ WYŁĄCZANIE co 0,1 s (FIOLETOWY)  (Przerwany sygnał dźwiękowy: około 2 sekund)	Wadliwe działanie akumulatora lub ładowarki.*3

## AKCESORIA STANDARDOWE

Poza elektronarzędziem (1 narzędzie) w opakowaniu znajdują się akcesoria wymienione na stronie 234.

Akcesoria standardowe mogą ulec zmianie bez wcześniejszego zawiadomienia.

## ZASTOSOWANIA

Dokręcanie i odkręcanie wszystkich typów śrub i nakrętek stosowanych do zabezpieczania elementów konstrukcyjnych

## SPECYFIKACJE TECHNICZNE

Specyfikacje techniczne niniejszego elektronarzędzia są podane w tabeli na stronie 233.

### WSKAŻÓWKA

W związku z prowadzonym przez firmę HiKOKI programem badań i rozwoju, niniejsze specyfikacje techniczne mogą ulec zmianie bez wcześniejszego zawiadomienia.

## Akumulator

Model	BSL36A18X
Napięcie	36 V / 18 V (automatyczne przełączanie*)
Pojemność akumulatora	2,5 Ah / 5,0 Ah (automatyczne przełączanie*)

\* Narzędzie automatycznie przełączy napięcie.

# Polski

\*1 Jeśli czerwona kontrolka migła dalej po podłączeniu ładowarki, sprawdź, czy akumulator został włożony do końca.

\*2 Mimo że ładowanie rozpoczęło się, gdy akumulator ostygł, nawet jeśli zostawi się go na miejscu, zalecamy wyjęcie akumulatora i odczekanie, aż ostygnie w zacienionym i dobrze wentylowanym miejscu przed rozpoczęciem ładowania.

\*3

- Włóz akumulator do końca.
- Sprawdź, czy żadne ciało obce nie jest przyklejone do mocowania lub złącz akumulatora.

<Jeśli ładowanie trwa długo>

Ładowanie trwa dłużej w skrajnie niskich temperaturach otoczenia. Ładuj akumulator w ciepłym miejscu (np. w pomieszczeniu).

Nie zasłaniaj otworu wentylacyjnego. W przeciwnym razie wewnętrzne ładowarki będzie się przegrzewać, zmniejszając jej wydajność.

Jeśli wentylator chłodzący nie pracuje, skontaktuj się z autoryzowanym serwisem HiKOKI w celu przeprowadzenia naprawy.

(2) Informacje na temat zakresu temperatury i czasu ładowania akumulatora

Informacje na temat zakresu temperatury i czasu ładowania zostały zamieszczone w **Tabeli 2**.

**Tabela 2**

Model	UC18YSL3	
Typ akumulatora	Litowo-jonowy	
Napięcie ładowania	14,4–18 V	
Zakres temperatury, w którym akumulator może być ładowany	0°C–50°C	
Czas ładowania w zależności od pojemności akumulatora, w przybliżeniu (przy 20°C)	1,5 Ah	15 min
	2,0 Ah	20 min
	2,5 Ah	25 min
	3,0 Ah	20 min (BSL1430C, BSL1830C: 30 min)
	4,0 Ah	26 min (BSL1840M: 40 min)
	5,0 Ah	32 min
	6,0 Ah	38 min
	8,0 Ah	52 min
	Akumulator wielonapięciowy	1,5 Ah (x 2 urządzenia) 2,5 Ah (x 2 urządzenia) 4,0 Ah (x 2 urządzenia)
		20 min 32 min 52 min
Liczba ogniw akumulatora	4–10	
Napięcie ładowania przez USB	5 V	
Natężenie ładowania przez USB	2 A	
Masa	0,6 kg	

## WSKAZÓWKA

Czas ładowania może się zmieniać w zależności od temperatury otoczenia i napięcia źródła zasilania.

4. Odłączyć przewód zasilający ładowarki z gniazda sieciowego.

5. Wyjąć akumulator, mocno trzymając ładowarkę.

## WSKAZÓWKA

Należy pamiętać, aby po zakończeniu użytkowania ładowarki wyjąć z niej akumulator.

## Informacje dotyczące wyładowania elektrycznego w przypadku nowych akumulatorów itp.

Ponieważ chemiczne substancje znajdujące się wewnętrz nowych akumulatorów oraz akumulatorów, które nie były używane przez dłuższy okres czasu nie są aktywne, wyładowanie elektryczne może być niskie przy pierwszym i kolejnym użyciu. Jest to tymczasowe zjawisko, a właściwy czas wymagany do naładowania zostanie przywrócony po 2 - 3 ładowaniach akumulatorów.

## Co zrobić, aby akumulatory działały dłużej.

(1) Naładować akumulatory ponownie zanim rozładowają się całkowicie.

W przypadku zauważenia, że zasilanie narzędzia jest słabsze, należy zaprzestać korzystania z narzędzia i ponownie naładować akumulator. Dalsze korzystanie z narzędzia i wyczerpanie prądu elektrycznego, może spowodować uszkodzenie akumulatora i skrócenie jego żywotności.

(2) Należy unikać ładowania w wysokiej temperaturze.

Akumulator jest gorący zaraz po użyciu. Jeśli akumulator jest ponownie ładowany zaraz po użyciu, jakość substancji chemicznych pogorszy się, a żywotność akumulatora się skróci. Należy odłożyć na chwilę akumulator i rozpocząć ładowanie, gdy ostygnie.

## UWAGA

O Jeżeli podczas ładowania akumulatora jest on nagrzany w wyniku długotrwałego wystawienia na bezpośrednie działanie promieni słonecznych lub był właśnie użytkowany, kontrolka wskaźnika ładowania ładowarki zapala się na 0,3 sekundy i gaśnie na 0,3 sekundy (wyłączona przez 0,3 sekundy). W takim wypadku akumulator należy najpierw pozostawić do ostygnięcia, a następnie rozpocząć ładowanie.

O Kiedy kontrolka wskaźnika ładowania migła (co 0,2 sekundy), złącze ładowarki należy sprawdzić pod kątem obecności ciał obcych; w razie potrzeby – usunąć je. Jeżeli obecność ciał obcych nie zostanie stwierdzona, istnieje prawdopodobieństwo, że doszło do usterki akumulatora lub ładowarki. Urządzenie(-a) należy oddać do autoryzowanego centrum serwisowego.

## MONTAŻ I PRACA

Działanie	Rysunek	Strona
Wymianowanie i wkładanie akumulatora	3	2
Ładowanie	4	2
Wskaźnik poziomu naładowania akumulatora	5	2
Demontaż/montaż haka	6	3
Korzystanie z haka	7	3
Montaż gniazda*1 (WR36DF)	8	3
Montaż gniazda*1 (WR36DG)	9	3
Zmiana kierunku obrotów	10	3
Obsługa wyłącznika	11	4
Korzystanie z oświetlenia LED*2	12	4
Funkcja wybieraka trybu dokręcania*3	13	4
Wybierak trybu automatycznego zatrzymywania	14	4
Tryb automatycznego zatrzymywania	15	4
Tryb automatycznej niskiej prędkości	16	4
Ładowanie urządzenia USB z gniazda elektrycznego	17-a	5
Ładowanie urządzenia USB i akumulatora z gniazda elektrycznego	17-b	5
Sposób ładowania urządzenia USB	18	5
Po zakończeniu ładowania urządzenia USB	19	5
Wybór akcesoriów	—	235

### \*1 Instalacja gniazda

Wybrać gniazdo do użycia.

[WR36DF]

(1) Wysunąć pierścień uszczelniający z rowka, a następnie dopasować otwór gniazda do otworu kowadłka i włożyć kowadłko w gniazdo.

(2) Włożyć sworzeń w gniazdo.

(3) Uważając, aby sworzeń nie wypadł, zamontować pierścień uszczelniający w rowku na gnieździe.

[WR36DG]

(1) Dopusz je sobą czworokątne części gniazda i kowadła.

(2) Zainstalować solidnie gniazdo poprzez jego wcisnięcie w kowadło aż do oporu.

(3) Wyjmując gniazdo, wyciągnij je z kowadła.

### \*2 Korzystanie z oświetlenia LED

Aby zapobiegać rozładowywaniu się akumulatora w wyniku niezamierzonego pozostawienia włączonego oświetlenia LED, oświetlenie wyłączy się automatycznie po około 10 sekundach.

### \*3 Funkcja wybieraka trybu dokręcania

#### UWAGA

Wybierz tryb dokręcania, kiedy włącznik spustowy zostanie zwolniony. Niezastosowanie się do tego zalecenia może spowodować wystąpienie usterki.

## WSKAZÓWKA

- Dobór odpowiedniego trybu zależy od wkręta i materiału, w który się go wkręca. Dostosować ustawienie trybu dokręcania, wkręcając kilka wkrętów na próbce.
- Zmiana trybu dokręcania jest niemożliwa, jeśli w narzędziu nie jest zamontowany akumulator i włącznik spustowy nie jest wcisnięty.

### (1) Przełącznik między trybami wysoki/niski wybieraka (Rys. 13)

Tryb dokręcania przełącza się między 4 różnymi prędkościami obrotowymi za każdym naciśnięciem przełącznika między trybami wysoki/niski wybieraka.

### (2) Przełącznik między trybami automatycznego zatrzymywania (Rys. 14)

Każde naciśnięcie przełącznika między trybami automatycznego zatrzymywania powoduje przełączanie funkcji automatycznego zatrzymywania między włączaniem a wyłączeniem.

### O Ustawienie trybu wysokiej/niskiej prędkości

Tryb 1 600 min <sup>-1</sup>	Tryb 2 900 min <sup>-1</sup>	Tryb 3 1200 min <sup>-1</sup>	Tryb 4 1500 min <sup>-1</sup>

Czas automatycznego zatrzymywania: WYŁ.

#### ZASTOSOWANIE:

[Tryb 1 i 2] Do pracy wymagającej precyzyjnej regulacji.

[Tryb 3] Do pracy wymagającej ograniczenia mocy.

[Tryb 4] Do pracy wymagającej mocy i prędkości.

### (3) Tryb automatycznego zatrzymywania (Rys. 15)

Narzędzie zatrzymuje się automatycznie po upływie ustalonego czasu.

Naciśnąć przycisk w położenie obrotów naprzód ("R"), a następnie wcisnąć wybierak trybu automatycznego zatrzymywania w celu wybrania ustawienia.

### O Ustawienie trybu automatycznego zatrzymywania

Tryb 1 600 min <sup>-1</sup>	Tryb 2 900 min <sup>-1</sup>	Tryb 3 1200 min <sup>-1</sup>	Tryb 4 1500 min <sup>-1</sup>

Czas automatycznego zatrzymywania: narzędzie zatrzymuje się po 1,2 sekundy po rozpoczęciu stosowania udaru.

#### ZASTOSOWANIE:

[Tryb 1] Tymczasowe dokręcania ramy stalowej itp.

[Tryb 2] Tymczasowe dokręcania nakrętek kół pojazdu ciężarowego lub rur itp.

[Tryb 3 i 4] Tymczasowe dokręcanie ciężkich maszyn lub dźwigarów mostowych itp.

- (4) Tryb automatycznej niskiej prędkości (**Rys. 16**)  
Narzędzie zatrzymuje się na ustwiony czas i/lub automatycznie zmienia prędkość na ustaloną. Naciśnij przycisk w położeniu obrotów naprzód ("L"), a następnie wcisnąć wybierak trybu automatycznego zatrzymywania w celu wybrania ustawienia.

- Ustawienie automatycznego trybu niskiej prędkości

Tryb 1 600 min-1	Tryb 2 900 min-1	Tryb 3 1200 min-1	Tryb 4 1500 min-1

[Przemieszczenie spustu: maksymalne]  
Wstrzymanie pracy przez narzędzie na 0,5 s po wykryciu położowania śruby.  
↓  
Prędkość obrotowa jest zmniejszana do 60–350 min-1 w zależności od tego, jak daleko spust zostanie wcisnięty po ponownym uruchomieniu.  
(Obroty nie zostają zatrzymane po ponownym uruchomieniu).

[Przemieszczenie spustu: do połowy]  
Wstrzymanie pracy przez narzędzie na 0,5 s po wykryciu położowania śruby.  
↓  
Prędkość obrotowa jest zmniejszana w następujący sposób w zależności od tego, jak daleko spust zostanie wcisnięty po ponownym uruchomieniu.  
(Obroty nie zostają zatrzymane po ponownym uruchomieniu).

60–330 min-1 | 60–500 min-1 | 60–660 min-1 | 60–830 min-1

**ZASTOSOWANIE:**  
Do wykręcania śrub lub odkręcania nakrętek.

Ta funkcja pomaga zapobiegać spadaniu nakrętek podczas ich odkręcania.

## WSKAZÓWKA

W zależności od czynników, takich jak rozmiar śruby lub nakrętki, zastosowana końcówka i stopień dokręcenia, istnieje ryzyko przypadkowego spadnięcia nakrętki, jeśli nakrętka zostanie odkręcona poza gwint śruby podczas pracy elektronarzędzia.

## KONSERWACJA I KONTROLA

### 1. Kontrola gniazd

Gniazdo sześciokątne lub kwadratowe, które jest zużyte lub zdeformowane nie zagwarantuje wystarczającego dopasowania między nakrętką lub kowadem, co w rezultacie spowoduje utratę momentu dokręcania. Gniazda należy regularnie kontrolować pod kątem zużycia i – w razie potrzeby – wymieniać je na nowe.

### 2. Kontrola śrub mocujących

Śruby mocujące należy regularnie kontrolować pod kątem ich poprawnego dokręcenia. Jeżeli którykolwiek ze śrub jest położowana, należy ją natychmiast dokręcić. Niezastosowanie się do tego zalecenia może stwarzać zagrożenie.

### 3. Konserwacja silnika

Uzwojenie silnika jest najistotniejszym elementem elektronarzędzia. Należy zachować szczególną ostrożność, aby uzwojenie nie zostało uszkodzone i/lub nie weszło w kontakt z olejem lub wodą.

### 4. Kontrola styków (narzędzia i akumulatora)

Sprawdzić, czy w okolicy styków nie doszło do nagromadzenia wiórów, opałów i pyłu. Regularnie sprawdzać przed rozpoczęciem pracy, podczas pracy i po jej zakończeniu.

## UWAGA

Usunąć wszelkie opałki, wiór lub pył, które mogły nagromadzić się na stykach.

Niezastosowanie się do tego zalecenia może spowodować wystąpienie usterki.

### 5. Czyszczony obudowy

W przypadku zabrudzenia narzędzia, należy je przetrzeć miękką, suchą sciereczką lub sciereczką zwilżoną wodą z mydłem. Nie wolno używać rozpuszczalników na bazie chloru, benzyny ani rozcieńczalnika do farb, gdyż topią one tworzące sztuczne.

### 6. Przechowywanie

Elektronarzędzia i akumulator należy przechowywać w miejscu niedostępny dla dzieci, w którym panuje temperatura poniżej 40°C.

## WSKAZÓWKA

Przechowywanie akumulatorów litowo-jonowych. Upewnić się, że przed przechowywaniem akumulatory litowo-jonowe zostały całkowicie naładowane.

Długotrwałe przechowywanie akumulatorów (3 miesiące lub dłużej) o niskim poziomie naładowania może spowodować pogorszenie ich wydajności, istotnie skracając czas ich użytkowania lub sprawiając, że nie będą one w stanie utrzymać ładunku.

Znacznie skrócony czas użytkowania akumulatorów można jednak poprawić poprzez ich wielokrotne ładowanie i używanie – od dwóch do pięciu razy.

Jeżeli czas użytkowania akumulatorów – pomimo wielokrotnego ładowania i używania – jest bardzo krótki, należy je uznać za twale wyczerpane i zakupić nowe.

## UWAGA

Podczas użytkowania i konserwacji narzędzi elektrycznych muszą być przestrzegane przepisy i standary bezpieczeństwa.

### Ważna informacja dotycząca akumulatorów do bezprzewodowych elektronarzędzi firmy HiKOKI

Należy zawsze używać jednego z naszych zalecanych, oryginalnych akumulatorów. Nie możemy zagwarantować bezpieczeństwa i wydajności działania naszych bezprzewodowych elektronarzędzi, jeżeli używane są akumulatory inne, niż zalecane przez nas lub gdy akumulator zostanie rozmontowany i zmodyfikowany (np. demontaż i wymiana ogniw lub innych części wewnętrznych).

## GWARANCJA

Gwarancja na elektronarzędzia firmy HiKOKI jest udzielana z uwzględnieniem praw statutowych/przepisów krajowych. Gwarancja nie obejmuje wad i uszkodzeń powstałych w wyniku niewłaściwego lub niezgodnego z przeznaczeniem użytkowania, bądź wynikających z normalnego zużycia. W wypadku reklamacji należy dostarczyć kompletne elektronarzędzie do centrum serwisowego autoryzowanego przez firmę HiKOKI wraz z KARTĄ GWARANCYJNĄ znajdującej się na końcu instrukcji obsługi.

**Informacje dotyczące poziomu hałasu i wibracji**

Zmierzone wartości zostały określone zgodnie z EN62841 i zadeklarowane zgodnie z ISO 4871.

Zmierzony poziom dźwięku A: 109 dB (A) (WR36DF)  
108 dB (A) (WR36DG)

Zmierzony poziom ciśnienia akustycznego A:  
101 dB (A) (WR36DF)  
100 dB (A) (WR36DG)

Niepewność K: 3 dB (A).

Należy nosić słuchawki ochronne.

Wartość całkowita wibracji (trójosiowa suma wektorowa) określona zgodnie z EN62841.

Dokręcanie udarowe elementów łączących z maksymalną mocą elektronarzędzia:

Wartość emisji wibracji  $\text{ah} = 17,7 \text{ m/s}^2$  (WR36DF)  
 $16,8 \text{ m/s}^2$  (WR36DG)

Niepewność K = 1,5 m/s<sup>2</sup>

Deklarowana całkowita wartość drgań i deklarowana wartość emisji hałasu zostały zmierzone z wykorzystaniem znormalizowanej metody testowej i mogą być wykorzystywane do porównywania narzędzi.

Mogą one być również wykorzystywane do wstępnej oceny ekspozycji.

**OSTRZEŻENIE**

- Emisja drgań i hałasu podczas rzeczywistego użytkowania elektronarzędzia mogą się różnić od deklarowanej wartości całkowitej w zależności od sposobów użytkowania narzędzia, w szczególności rodzaju przetwarzanego przedmiotu; oraz
- Należy określić środki bezpieczeństwa dla ochrony operatora zgodnie z szacowaną wartością ekspozycji w zależności od rzeczywistych warunków użytkowania (uwzględniając wszystkie etapy cyklu roboczego, takie jak przerwy w pracy urządzenia oraz praca na biegu jawnym w stanie gotowości).

**WSKAZÓWKA**

W związku z prowadzonym przez firmę HiKOKI programem badań i rozwoju, niniejsze specyfikacje techniczne mogą ulec zmianie bez wcześniejszego zawiadomienia.

**ROZWIĄZYwanie problemów**

Jeżeli urządzenie nie działa prawidłowo, należy zapoznać się z informacjami zamieszczonymi w poniżej tabeli. Jeżeli rozwiązanie problemu nadal nie jest możliwe, należy skontaktować się ze sprzedawcą lub autoryzowanym serwisem naprawczym firmy HiKOKI.

Symptom	Możliwa przyczyna	Rozwiązywanie
Narzędzia nie pracuje	Akumulator się rozładował	Naładuj akumulator.
Nagle zatrzymanie narzędzia	Narzędzie było przeciążone	Pozbyć się problemu powodującego przeciążenie.
	Przegrzał się akumulator.	Niech bateria ostygnie.
Gniazda narzędziowe -nie mogą zostać zamocowane -wypadają -nie mogą zostać odłączone	Kształt części mocującej nie pasuje	Upewnij się, że używasz gniazd o odpowiednim rozmiarze czworokątnej nasady napędowej. WR36DF: 19 mm WR36DG: 12,7 mm
Nie można wcisnąć przelącznika	Przycisk jest przesunięty do połowy	Mocno przesuń przycisk w pozycję żądanego kierunku obrotu.
Nienormalny piskliwy hałas pojawia się po naciśnięciu przelącznika spustowego.	Przelącznik spustowy jest naciskany tylko nieznacznie.	Nie jest to usterka. Nie pojawia się, jeśli przelącznik spustowy jest naciskany całkowicie.
Montaż akumulatora jest niemożliwy	Podjęto próbę zamontowania akumulatora innego niż wyznaczony dla narzędzia.	Zamontuj akumulator typu wielonapięciowego.

## A SZERSZÁMGÉPPEL KAPCSOLATOS ÁLTALÁNOS BIZTONSÁGI FIGYELMEZTETÉSEK

### ⚠ FIGYELMEZTETÉS

Olvasson el minden biztonsági figyelmeztetést, útmutatást, illusztrációt és műszaki adatot, amelyeket a szerszámgéphez kapott.

Az alább felsorolt utasítások be nem tartása áramütést, tüzet és/vagy súlyos sérülést eredményezhet.

A figyelmeztetéseket és utasításokat tartalmazó útmutatótől órizze meg, hogy a jövőben is a rendelkezésére álljon.

A figyelmeztetésekben használt "szerszámgép" kifejezés a hálózatról működő (vezetékes) vagy akkumulátorról működő (vezeték nélküli) szerszámgépre vonatkozik.

#### 1) Munkaterület biztonsága

a) A munkaterület minden legyen tiszta és jó megvilágított.

A zsúfolt vagy sötét területek vonzzák a baleseteket.

b) Ne használja a szerszámgépeket robbanásveszélyes légiörben, például gyűlékony folyadékok, gázok vagyjenelenlétében.

A szerszámgépek szírákat keltenek, amelyek meggyújtathatják a port vagy gózokat.

c) Ne engedje közel a gyermeket és kívülállókat a szerszámgéphez annak használata közben.

Elveszítheti az irányítását a gép felett, ha valaki eltereli a figyelmét.

#### 2) Érintésvédelem

a) A szerszámgép dugaszainak az aljzatnak megfelelőnek kell lenniük. Soha, semmilyen módon ne alakítsa át a dugaszt. Ne használjon átalakító dugaszt földelt szerszámgépekez.

Az eredeti dugaszok és a megfelelő aljzatok használata csökkenti az áramütés kockázatát.

b) Kerülje a test érintkezését a földelt felületekkel, mint például csövekkel, radiátorokkal, tűzhegyekkel és hűtőszekrényekkel.

Az áramütés kockázata nagyobb, ha a teste földelve van.

c) Ne tegye ki a szerszámgépeket esőnek vagy nedves körüliséneknek.

A szerszámgépbe kerülő víz növeli az áramütés kockázatát.

d) Ne rongálja meg a vezetéket. Soha ne használja a vezetéket a szerszámgép szállításához, húzásához vagy az aljzatból való kihúzásához.

Tartsa távol a vezetéket hőtől, olajtól, éles szegelyektől vagy mozgó alkatrészektől.

A sérült vagy összefeszülődött vezetékek növelik az áramütés kockázatát.

e) A szerszámgép szabadban történő üzemeltetése esetén használjon szabadtéri használatra alkalmas hosszabbítót kábelt.

A szabadtéri használatra alkalmas kábel használata csökkenti az áramütés kockázatát.

f) Ha elkerülhetetlen a szerszámgép nyirkos helyen történő használata, használjon FI relével (érintésvédelmi relével) védett táplálást.

A FI relé használata csökkenti az áramütés kockázatát.

#### 3) Személyi biztonság

a) A szerszámgép használata közben maradjon minden figyelmes, arra figyeljen, amit csinál, és használja a józanész elvét.

Ne használja a szerszámgépet fáradtan, kábítószer, alkohol vagy gyógyszer hatása alatt.

A szerszámgépek üzemeltetése közben egy pillanatnyi figyelmetlenség is súlyos személyi sérülést eredményezhet.

b) Használjon személyi védféjeszközöt. Mindig viseljen védfűzőszemet.

A munkavédelmi eszközök, mint a porvédő maszk, csúszáságtól biztonsági cipő, véző sisak vagy fulvédő használata a fennálló körülmenyek esetén csökkenti a személyi sérülés veszélyét.

c) Ne hagyja, hogy a gép véletlenül elinduljon. Győződjön meg arról, hogy a kapcsoló a kikapcsolt állásban van, mielőtt a szerszámgépet csatlakoztatja az áramforráshoz és/vagy behelyezi az akkumulátort, illetve amikor felveszi vagy szállítja a szerszámot.

A szerszámgépek szállítása úgy, hogy az uja a kapcsolón van, valamint a bekapsolt szerszámgépek áram alá helyezése vonzza a baleseteket.

d) Távolítsa el minden áltókulcsot vagy csavarkulcsot, mielőtt bekapsolja a szerszámgépet.

A szerszámgép forgó részéhez csatlakoztatva hagyott csavarkulcs vagy kulcs személyi sérülést eredményezhet.

e) A gép használatakor ne nyújtózzon túl messzire. Mindig álljon stabilan, és órizze meg egyneműsílyt.

Ez lehetővé teszi, hogy a szerszámgépet váratlan helyzetekben is jobban irányítsa.

f) Öltözzen megfelelően. Ne viseljen laza ruházatot vagy ékszerét. Tartsa távol haját és ruházatát a mozgó alkatrészektől.

A laza ruházat, ékszer vagy hosszú haj beakadhat a mozgó részekbe.

g) Ha a porelszívó és gyűjtő berendezések csatlakoztatásához külön eszközöket kapott, gondoskodjon ezek megfelelő csatlakoztatásáról és használatáról.

A porgyűjtő használata csökkentheti a porhoz kapcsolódó veszélyeket.

h) Ne hagyja, hogy a gépek gyakori használatából eredő megszokás önelégütté tegye, és ez a gép biztonsági alapelveinek figyelmen kívül hagyására késztesse.

Egy gondolatán cselekedet a másodperc töredéke alatt súlyos sérülést okozhat.

#### 4) A szerszámgép használata és ápolása

a) Ne eröltesse a szerszámgépet. Használjon az alkalmazásához megfelelő szerszámgépet.

A megfelelő szerszámgép jobban és biztonságosabban végzi el a feladatot azon a sebességen, amelyre azt terveztek.

b) Ne használja a szerszámgépet, ha a kapcsoló nem kapcsolja azt be és ki.

Az a szerszámgép, amely a kapcsolával nem vezérelhető, veszélyes, és meg kell javítani.

c) Húzza ki a dugaszt az áramforrásból és/vagy, ha eltávolítható, vegye ki az akkumulátort a szerszámgépből, mielőtt bármilyen beállítást végez, tartozékokat cserél vagy tárolja a szerszámgépeket.

Ezen megelőző biztonsági intézkedések csökkentik a szerszámgép véletlen beindulásának kockázatát.

d) A használaton kívüli szerszámgépeket tárolja úgy, hogy gyerekek ne férhessenek hozzá, és ne engedje meg, hogy a szerszámgépet a gépet vagy ezeket az utasításokat nem ismerő személyek használják.

Képzetten felhasználók kezében a szerszámgépek veszélyesek.

- e) A szerszámépek és tartozékaik karbantartása. Ellenőrizze, hogy a mozgó alkatrészek a szerszámégen nincsenek-e elállítóvá, vagy beszorulva, nincsenek-e törött alkatrészek, vagy van-e más körülmény, ami befolyásolhatja a szerszámép működését. Ha a szerszámép sérült, használálat előtt javítsa meg. Sok balesetet a rosszul karbantartott szerszámépek okoznak.
- f) A vágószerszámokat tartsa élesen és tisztán. Az éles vágóelekkel rendelkező, megfelelően karbantartott vágószerszámok elakadásának lehetősége kevésbé valószínű, és azok könnyebben kezelhetők.
- g) A szerszámép tartozékait és betétkéseit stb. használja a jelen útmutatónak megfelelően, figyelembe véve a munkakörülményeket és a végzendő munkát. A szerszámép nem rendeltetésszerű használata veszélyes helyzetet eredményezhet.
- h) Tartsa a fogantyukat és a markolatok felületeit szárazon, valamint olaj- és zsírmentesen. A csúszós fogantyúk és markolati felületek nem teszik lehetővé a szerszám biztonságos kezelését és váratlan helyzetekben történő irányítását.
- 5) Akkumulátoros szerszám használata és ápolása
- a) Csatlakoztatás. Az egy bizonysos típusú akkumulátorhoz alkalmass töltő tűzveszélyt okozhat, ha egy másik fajta akkumulátor használják.
- b) A szerszámépeket csak a kifejezetten hozzájuk való akkumulátorokkal használja. Bármielyen más akkumulátor használata sérülés- és tűzveszélyt okozhat.
- c) Amikor az akkumulátor nincs használatban, tartsa távol más fémtárgyaktól, mint például íratkápcsoktól, érméktől, kulcsoktól, szegétekkel, csavaroktól vagy egyéb kis fémtárgyaktól, amelyek érintkezésbe hozhatnak két csatlakozót. Az akkumulátor csatlakozónak rövidre zárása égesi sérüléseket vagy tüzet okozhat.
- d) Helytelen körülömények között az akkumulátorból folyadék folyhat ki; kerülje az érintkezést ezzel a folyadékkal. Ha a vélhetően hozzáér, vízzel öblítse le. Ha a folyadék a szemmel kerül érintkezésbe, kérjen további orvosi segítséget. Az akkumulátorból kifolyó folyadék irritációt vagy égéséket okozhat.
- e) Ne használjon sérült vagy módosított akkumulátort. A sérült vagy módosított akkumulátorok kiszámlíthatatlan viselkedést mutathatnak, ami tűz-, robbanás- vagy sérülésveszélyt eredményezhet.
- f) Az akkumulátor vagy a szerszámot ne tegye ki a tűznak vagy túl magas hőmérsékletnek. A tűz vagy 130°C feletti hőmérséklet robbanást okozhat.
- g) Kővesse a töltésre vonatkozó utasításokat, és az akkumulátor vagy a szerszámot ne töltse az utasításban megadott hőmérséklet tartományon kívül. A nem megfelelő módon, illetve a megadott tartományon kívül történő töltés károsíthatja az akkumulátort és növelheti a tűz kockázatát.
- 6) Szerviz
- a) A szerszámépet képesítéssel rendelkező szervelővel javítsa meg, csak azonos cseréalkatrészek használatával. Ez biztosítja, hogy a szerszámép biztonságos maradjon.
- b) Soha ne javítson sérült akkumulátorokat. Az akkumulátorok karbantartását csak a gyártó vagy az arra jogosult szolgáltatók végezhetik.
- VIGYÁZAT
- Tartsa távol a gyermekeket és beteg személyeket. Amikor nem használja a szerszámokat, tárolja úgy, hogy gyermekek és beteg személyek ne férhessenek hozzá.
- ## AKKUS ÜTVECSAVAROZÓRA VONATKOZÓ BIZTONSÁGI UTASÍTÁSOK
- A szerszámépet a szigetelt fogófelületeknél fogva tartsa, ha olyan munkát végez, ahol a csavarozó rejtegett vezetékkel érintkezhet. Ha a csavarozó feszültsége alatt lévő vezetékkel érintkezik, a szerszámép nem szigetelt fémrészei is feszültség alá kerülhetnek, és megrázhatják a gépet használó személyt.
- ## TOVÁBBI BIZTONSÁGI FIGYELMEZTETÉSEK
- Ez egy hordozható szerszám csavarok és anyák be- és kicsavarására. Csak ezekre a műveletekre használja.
  - Használata közben tartsa biztosan a szerszámot. Ennek elmulasztása balesetet vagy sérülést eredményezhet. (2. ábra)
  - A munkakörnyezet előkészítése és ellenőrzése. Győződjön meg róla, hogy a munkaterület megfelel az figyelmeztetésekben leírt feltételeknek.
  - Ellenőrizze a tényleges szórító-nyomatékot a nyomatékkulccsal
  - Állítsa meg a szerszámot mielőtt átváltja a forgásirányt. Mindig eressze ki a kapcsolót és várj meg, míg a szerszám leáll, mielőtt átváltja a forgás-irányt.
  - Soha ne érintse meg a forgó részt. Ne engedje, hogy a forgó rész a keze vagy bármely más testrésze közelébe kerüljön. Megvághatja magát, vagy beakadhat a forgó része. Akkor se érintse meg a forgó-részt, ha már hoszú ideje folyamatosan használta. Igen felforrósodik, és megégettetheti.
  - Kérjük a megjelölt hozzájartozó alkatrészeket használja, melyek a működési kézikönyvben és a HiKOKI katalógusban vannak listázva. Ellenkező esetben balesetet vagy sérülést eredményezhet.
  - Győződjön meg róla, hogy szorosan beillesztette a csatolandó alkatrészt az ülöőbe. Ha az alkatrész nincs szoros beillesztése, kijöhét és sérülést okozhat.
  - Beszorító mód kiválasztása funkció
  - A meghúzási mód kiválasztása alatt az indító kapcsolót engedje el. Ellenkező esetben a készülék meghibásodhat.
  - A megfelelő mód a csavartól és a csavarozandó anyagtól függ. Feszítse meg néhány próba-csavart és végezze el a beállításokat annak megfelelően.
  - A meghúzási mód választó kapcsolóját csak azután állíthatja be, hogy behelyezte az akkumulátor és az indító kapcsolót egyszer meghúzza.
  - A szerszámép a motor védelme érdekében tűleledéssel ellen védő áramkörrel van felszerelve. A hosszabb időn keresztüli folyamatos munka során a készülék hőmérséklete megemelkedhet, ami aktiválhatja a tűleledéssel ellen védő áramkört, mely a készülék működését automatikusan leállítja. Ha ez történik, hagyja a szerszámépet lehülni, mielőtt folytatná a használatát.
  - A szerszám túlerhelése esetén a motor leállhat. Ebben az esetben kapcsolja ki a szerszámépet, és szüntesse meg a túlerhelés okát.

# Magyar

- Ne érjen hozzá az elülső burkolathoz, mert az folyamatos működés során felmelegedhet.
12. Ha a készüléket hideg körölmények között használja (0 Celsius fok alatt), akkor bizonyos esetekben gyengülhet a meghúzási nyomaték, és csökkenhet a gép munkavégző képessége. Ez azonban csak átmeneti jelenség, és az akkumulátor felmelegedését követően helyreáll a gép rendes működése.
13. A nyomogombot nem lehet kapcsolni, miközben a szerszám forog. A nyomogomb kapcsolásához állítsa meg a szerszámot és állítsa be a nyomogombot.
14. Szerelje fel biztonságosan a kampót. Ha a kampó nincs biztonságosan felszerelve, használat közben sérülést okozhat.
- Ha úgy dönt, hogy a szerszámot a derékszíja akasztva hordja, gyöződjön meg arról, hogy leválasztotta az aljzatról. Ellenkező esetben váratlan sérülés következhet be.
15. Ne tegye ki erős ütésnek a kapcsolópanelt, és ne töreje el. Ez gondot okozhat.
16. Ne nézzen közvetlenül a fénybe. Ettől megsérülhet a szeme.
- Egy puha ruhával töröljön le minden nem koszt és szennyeződést a LED lámpa lencséjéről, ügyelve arra, hogy ha karcolja meg a lencsét.
- A LED lámpa lencséjén található karcolások a fényerő csökkenését eredményezhetik.
17. Annak megelőzése érdekében, hogy a véletlenül égve hagyott LED lámpa miatt az akkumulátor lemerüljen, a lámpa 10 másodperc elteltével automatikusan kikapcsol.
18. A készülék pihentetése folyamatos használattal után.
19. Ne érintse meg a kalapácsot, mert folyamatos munka során nagyon felhevül.
20. Az akkumulátort mindig 0°C–40°C hőmérsékleten töltse fel. A 0°C-nál alacsonyabb hőmérséklet túlerheléshez vezet, amely veszélyes. Az akkumulátor 40°C-nál magasabb hőmérsékleten nem lehet tölteni.  
A töltés legmegfelelőbb hőmérséklete 20°C–25°C között van.
21. Ne használja a töltőt folyamatosan.  
Ha egy töltés befejeződött, hagyja pihenni a töltőt körülbelül 15 percig, az akkumulátor következő feltöltése előtt.
22. Ne hagyja, hogy az újratölthető akkumulátor csatlakoztatására szolgáló nyílásba idegen anyag kerüljön.
23. Soha ne szerezje szét az újratölthető akkumulátort és a töltőt.
24. Soha ne zárja rövidre az újratölthető akkumulátort. Az akkumulátor rövidre zárasa áramlöket, ezáltal túlerlegedést okoz. Ennek eredményeképpen az akkumulátor leégett vagy károsodhat.
25. Ne dobja tűzbe az akkumulátort. Az akkumulátor felrobbanhat a tűzben.
26. Ha az akkumulátor működési ideje az újratöltést követően túl rövidde válik a rendes használathoz, akkor vigye vissza abba a boltba, ahol vásárolta. Ne dobja el a lemerült akkumulátort.
27. Ne dugjon semmit a töltő szellőzésére szolgáló részekbe. Ha fémtárgyat vagy gyűlékony anyagot dug a töltő szellőzésére szolgáló részekbe, azzal elektromos áramtűst okozhat, vagy a töltő megrongálódhat.
28. Ellenőrizze, hogy az akkumulátor szorosan illeszkedik a felfelőlőbe. Kilazulva kieshet, és balesetet okozhat.
29. Ne használja a terméket, ha a szerszám vagy az akkumulátor kivezetései (akkumulátor rögzítés) eldeformálódtak.  
Az akkumulátor szerszámra való helyezése rövidzárlatot idézhet elő, ami füstképződést vagy tüzet eredményezhet.
30. A szerszám csatlakozót (elemtartró) tartsa távol a forgácsról és a portól.
- O Használat előtt győződjön meg arról, hogy az érintkezők környékén nem halmozódott fel fémforgács és por.
- O Használat közben igyekezzen elkerülni, hogy a szerszámra került fémforgács és por az akkumulátorra hulljon.
- O Üzemeltetés felfüggessztésénél vagy használat után ne hagyja a szerszámot olyan területen, ahol ki lehet téve a leeső fémforgácsnak vagy pornak.  
Ha így tesz, az rövidzárlatot idézhet elő, ami füstképződést vagy tüzet eredményezhet.
31. A szerszámot és az akkumulátort minden -5°C és 40°C között használja.

## A LÍTİUMION AKKUMULÁTORRAL KAPCSOLATOS FIGYELMEZTETÉS

Az élettartam meghosszabbítása érdekében a lítiumion akkumulátort védelmi funkcióval látták el, amely leállítja annak működését.

Az alább leírt 1–3. esetben a termék használatakor a motor akkor is leállhat, ha húzza a kapcsolót. Ez nem meghibásodást jelez, hanem a védelmi funkció eredménye.

1. Amikor az akkumulátor lemerül, a motor leáll. Ilyen esetben haladéktalanul töltse fel az akkumulátort.
2. A motor leállhat, ha az eszköz túlerhelt. Ez esetben engedje el a szerszám kapcsolóját, és hárítsa el a túlerhelés okát. Ez követően a gépet ismét használhatja.
3. Ha az akkumulátor a túlerhelt munka alatt túlmelegszik, az akkumulátorból jövő áramellátás megszűnhet. Ebben az esetben hagyja abba az akkumulátor használatát, és hagyja lehűlni. Ezt követően a gépet ismét használhatja.

Kérjük, vegye figyelembe az alábbi figyelmeztetéseket és biztonsági tudnivalókat.

### FIGYELMEZTETÉS

Az akkumulátor szivárgásának, felforrósodásának, a füst képződésének, illetve a robbanás vagy tűz keletkezésének megelőzése érdekében kérjük, tartsa be az alábbi óvintézkedéseket.

1. Ügyeljen rá, hogy fémforgács és por ne gyülemeljen fel az akkumulátoron.
- Munka közben ügyeljen rá, hogy fémforgács és por ne hulljon az akkumulátorra.
- Ügyeljen rá, hogy a munka közben az elektromos kéziszerszámra hulló fémforgács és por ne gyülemeljen fel az akkumulátoron.
- A használaton kívüli akkumulátor ne tárolja fémforgácsnak és pornak kitett helyen.
- Az akkumulátor eltárolása előtt távolítsa el a rárakódott fémforgácsot és port, és ne tárolja fém alkatrészekkel együtt (csavarok, szögek stb.).
2. Ne szúrja át az akkumulátort hegesyes tárggyal, például tűvel, ne üssön rá kalapáccsal, ne álljon rá, ne ejtse le, és ne tegye ki erős fizikai behatásnak.
3. Ne használjon láthatónan sérült vagy deformálódott akkumulátort.
4. Az akkumulátort kizárálag rendelhetetlenné szerint használja.
5. Azonnal állítsa le az akkumulátor töltését, ha a töltés az előírt töltési idő után sem sikeres.
6. Ne tegye ki az akkumulátor magas hőmérsékletnek vagy nyomásnak. Ne helyezze az akkumulátort mikrohullámú sütőbe, száritógéphebe vagy nagynyomású tartályba.
7. Azonnal távololdjon el a tűztől, ha szivárgást vagy rendellenes szagot észlel.
8. Ne használja az akkumulátort erős statikus elektromosság közelében.
9. Azonnal vegye ki az akkumulátort a készülékből vagy a töltőből, és hagyja abba annak használatát, ha szivárgást, rendellenes szagot, felforrósodást, elszíneződést vagy deformációt, illetve bármilyen más rendellenességet észlel használatt közben.

10. Ne merítse vízez az akkumulátort, és ne hagyja, hogy folyadék kerüljön a belsejébe. Vezetőképes folyadék – például víz – bejutása tűzet vagy robbanást okozhat. Tárolja az akkumulátort hűvös, száraz helyen, az éghető és gyúlékony anyagoktól távol. Kerülni kell a korrozióval járók léggörbe jutását.

#### FIGYELEM

- Ha az akkumulátorból szívárgó sav a szemébe jut, semmiképpen ne dörzsölje, ehelyett öblítse ki folyóvízzel, és azonnal forduljon orvoshoz. Kezelés nélkül a folyadék látásárosodást okozhat.
- Ha a folyadék a bőrénél vagy a ruházatával érintkezik, azonnal mosson le alaposan tisztá vízzel, például csapvízzel. A folyadék irritálhatja a bőrt.
- Ne használja az akkumulátort, és vigye azt vissza a kereskedőhöz, ha az első alkalommal való használatkor rozsdásodást, rendellenes szagot, felforrósodást, elszíneződést, deformációt vagy egyéb rendellenességet észlel.

#### FIGYELMEZTETÉS

Ha vezetőképes idegen anyag kerül a litiumion akkumulátor terébe, rövidre zárhatja az akkumulátort, és tűzet okozhat. A litiumion akkumulátor tárolásakor tartsa be az alábbi szabályokat.

- Ne tegyen vezetőképes hulladékot, szöveget és vezetékeket, pl. vas- vagy rézvezetéket a tárolódobozba.
- Az akkumulátort tegye a szerszámba, vagy tegye rá az akkumulátor tárolás esetén használt fedelét, amíg nem látja a szellőzőnyílást, így elkerülheti a rövidzárlatot.

## LÍTium-ION AKKUMULÁTOR SZÁLLÍTÁSAVAL KAPCSOLATOS SZEMPONTOK

Litium-ion akkumulátor szállítása közben tartsa be a következő önvédelemmel történő óvintézkedéseket.

#### FIGYELMEZTETÉS

Értsítse a szállítmányozó céget arról, hogy a szállítmány litium-ion akkumulátort tartalmaz. Adja meg nekik az akkumulátor teljesítményét, illetve a szállítmány szervezése során tartsa be a szállítmányozó utasításait.

- A 100 Wh kapacitást meghaladó litium-ion akkumulátorok fuvorozási szempontból veszélyes árunak minősünek, és különleges alkalmazási eljárásokat igényelnek.

## A PORÁLLÓSÁGI ÉS VÍZSZIGETELÉSI FUNKCIÓKRA VONATKOZÓ ISMÉTELT FIGYELMEZTETÉSEK

Ez a termék megfelel az IP56 védelmi osztály alapján (porállóság és vízszigetelés) az elektromos berendezésekre vonatkozó nemzetközi IEC előírásoknak. (Csak az alapkészülék felel meg az IP56 védelmi osztály előírásainak, ha akkumulátort tartalmaz.)

#### [IP kódok leírása]

#### IP56

 Bejutó vízre vonatkozó védelmi fokozat

Nem lehet káros hatással a berendezésre, ha erős vízsugarak érik minden irányból (vízhatlan).

(Percenként 100 l víz körülbelül három percig, körülbelül három méteres távolságból 12,5 mm átmérőjű locsolófejjel.)

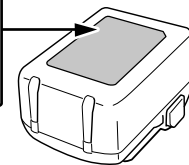
 Szilárd tárgy általi külső behatásra vonatkozó védelmi fokozat

A berendezés káros hatást kiváltó por nem juthat be a berendezésbe (porállóság).

(A berendezés nem működő állapotban egy teszthelyiségen hagyott, ahol nyolc órán át négyzetméterenként 2 kg, 75 µm-nél kisebb átmérőjű hintópor-részecske lebeg a levegőben egy keringető szivattyú segítségével.)

A berendezést úgy terveztek, hogy ellenálljon a por és a víz hatásainak, de nincs garancia arra, hogy nem hibásodik meg. Ne használja és ne hagyja a készüléket olyan helyeken, ahol túlzott mennyiségű pornak van kitéve, vagy olyan helyen, ahol vízbe süllyed, vagy esővíznek van kitéve.

- A külföldre történő szállításhoz meg kell felelnie a vonatkozó nemzetközi jogszabályoknak, illetve a célcország szabályainak és előírásainak.



## ELŐVIGYÁZATOSSÁG USB-ESZKÖZ CSATLAKOZTATÁSAKOR (UC18YSL3)

Ha várhatlan hiba történik, a termékhez csatlakoztatott USB-eszközön található adatok megsérülhetnek és elveszhetnek. Mielőtt ezzel a termékkel használná, minden készítésen biztonsági másolatot az USB-eszközön található adatokról. Vegye figyelembe, hogy vállalatunk nem vállal semmilyen felelősséget az USB-eszközökön tárolt adatok sérüléséről vagy elvesztéséről, sem pedig a csatlakoztatott eszköz esetleges károsodásáról.

#### FIGYELMEZTETÉS

- Használálat előtt ellenőrizze, hogy a csatlakozó USB kábelnek van-e hibája, illetve sértült-e. Ha sértült USB kábelet használ, akkor füst vagy szikra keletkezhet.
- Ha a termék nem használja, takarja le az USB bemenetet a gumifedéllel. Az USB aljzaton felgyűlemlő por vagy szennyeződés füstöt vagy szikrát okozhat.

#### MEGJEGYZÉS

- Az USB-ről történő töltés néha szünetelhet.
- Amikor nem tölti az USB-eszközöt, távolítsa el az USB-eszközöt a töltőről. Ha nem így jár el, azzal nem csak csökkenti az USB-eszköz akkumulátorának élettartamát, de ez balesetekhez is vezethet.
- Lehetséges, hogy egyes USB eszközök nem tud feltölteni, az eszköz típusától függően.

## AZ EGYES RÉSZEK ELNEVEZÉSE (1. – 19. ábra)

①	Kalapács tok	⑯	Magas/alcsony mód jelzőfény
②	Üllő (A)	⑯	Automatikus leállás mód választó kapcsoló
③	Dörzsgyűrű (C)	⑯	Automatikus leállás mód jelzőfény
④	LED-lámpa	⑯	Rekesz
⑤	Indító kapcsoló	⑯	Töltésjelző lámpa
⑥	Kapcsolópanel	⑯	Akkumulátor hátralévő töltöttsége jelzőjének kapcsolója
⑦	Akkumulátor	⑯	Akkumulátor hátralévő töltöttség jelzőlámpa
⑧	Kampó	⑯	Kijelzőpanel
⑨	Fogantyú	⑯	Váyat
⑩	Nyomógomb	⑯	Csavar
⑪	Motor	⑯	3/4"-os hajtás hatsz. foglalat
⑫	Üllő (B)	⑯	O-gyűrű
⑬	Dörzsgyűrű (B)	⑯	Tű
⑭	Magas/alcsony mód választó kapcsoló	⑯	1/2"-os hajtás hatsz. foglalat

	Szokványos csavar
	Nagyfeszítésű csavar
	Szorító-nyomaték (Maximum)
	Négylapú csavarhúzó mérete
	Súly* (A 01/2014 EPTA-eljárásnak megfelelően)
	Bekapcsolás
	Kikapcsolás
	Vegye ki az akkumulátort
	Óra járásával egyező forgás
	Óra járásával ellentétes forgás
	Akkumulátor hátralévő töltöttségének jelzője
	Magas/alcsony mód választó kapcsoló
	Magas/alcsony mód jelzőfény
	Automatikus leállás mód választó kapcsoló
	Automatikus leállás mód jelzőfény
	Figyelem

\* A csatlakoztatott akkumulátorról függően. A legnehezebb súly BSL36B18X-cal van mérve (külön kapható).

### AKKUMULÁTOR

	Világít; Az akkumulátor töltöttségi szintje 75%.
	Világít; Az akkumulátor töltöttségi szintje 50%–75%.
	Világít; Az akkumulátor töltöttségi szintje 25%–50%.
	Világít; Az akkumulátor töltöttségi szintje kevesebb, mint 25%.
	Villong; Az akkumulátor hamarosan lemerül. A lehető leghamarabb töltse újra az akkumulátor.
	Villong; A magas hőmérséklet miatt leállt a teljesítményleadás. Távolítsa el az akkumulátor a szerszámból, és várja meg, amíg teljesen lehűl.
	Villong; A kimenő teljesítmény hiba vagy üzemzavar miatt fel van függeszve. A probléma okozza valószínűleg az akkumulátor, ezért kérjük, vegye fel a kapcsolatot a forgalmazóval.

## SZIMBÓLUMOK

### FIGYELMEZTETÉS

Az alábbiakban a géphez alkalmazott jelöléseket soroltuk fel. A gép használata előtt feltétlenül ismerkedjen meg ezekkel a jelölésekkel.

	WR36DF / WR36DG : Akkus ütvecsavarozó
	A sérülések kockázatának csökkentése érdekében, a használónak el kell olvasnia a használati útmutatót.
	Csak EU-országok számára Az elektromos szerszámokat ne dobja a háztartási szemetbe! Az elektromos és elektronikus berendezések hulladékairól szóló 2012/19/EU irányelv és annak a nemzeti jogba való általítése szerint az elhasznált elektromos szerszámokat külön kell gyűjteni, és egy környezetbarát újrafeldolgozó létesítménybe kell visszavinni.
	Közvetlen áramellátás
	Névleges feszültség
	Terhelés nélküli sebesség
	Rezgés percenként
	Ütfefürási sebesség

## SZABVÁNYOS KIEGÉSZÍTŐK

Az alapkészülék (1 készülék) mellett a csomag a 234. oldalon felsorolt kiegészítőket is tartalmazza.

A szabványos kiegészítők köre figyelmeztetés nélküli módosulhat.

## ALKALMAZÁSI TERÜLETEK

Epítési elemek biztosítására szolgáló mindenféle csavar és anya be- és kicsavarása.

## MŰSZAKI ADATOK

A gép műszaki adatait a 233. oldalon lévő táblázatban találja.

### MEGJEGYZÉS

A HIKOKI folyamatos kutatási és fejlesztési programja következtében az itt szereplő műszaki adatok előzetes bejelentés nélkül változhatnak.

### Akkumulátor

Modell	BSL36A18X
Feszültség	36 V / 18 V (automatikus kapcsolás*)
Akkumulátor kapacitása	2,5 Ah / 5,0 Ah (automatikus átváltás*)

\* A szerszám automatikusan átkapcsol.

## TÖLTÉS

A szerszámgép használata előtt töltse fel az akkumulátort a következők szerint.

### 1. Csatlakoztassa az akkumulátortöltő tápkábelét a dugaszolóaljzathoz.

Amikor a töltő dugaszát egy aljzathoz csatlakoztatja, a töltésjelző lámpa pirosan villog (1 másodpercenként).

### 2. Helyezze az akkumulátort a töltőbe.

Stabilan helyezze be az akkumulátort a töltőbe, amint az a 4. ábrán (az 2. oldalon) látható.

### 3. Töltés

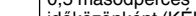
Ha akkumulátort helyez a töltőbe, a töltésjelző lámpa kékén villog.

Amint az akkumulátor töltése befejeződött, a jelzőlámpa zöldén világít. (lásd az 1. táblázatot)

#### (1) A töltésjelző lámpa jelzései

A töltésjelző lámpa jelzéseit az akkumulátortöltő, illetve az akkumulátor állapotának megfelelően az 1. táblázat tartalmazza.

1. táblázat

Töltő állapota	Jelzőlámpa állapota	Jelzés jelentése
Töltés előtt	BE/KI 0,5 másodperces időközönként (VÖRÖS) 	Csatlakoztatva az áramforráshoz *1
Töltés közben	0,5 másodpercre kigyullad 1 másodperces időközönként (KÉK) 	Töltöttség 50% alatti
	1 másodpercre kigyullad 0,5 másodperces időközönként (KÉK) 	Töltöttség 80% alatti
	Folyamatosan világít (KÉK) 	Töltöttség 80% feletti
Töltés befejeződött	Folyamatosan világít (ZÖLD)  (Folyamatos hangjelzés: kb. 6 másodpercig)	
Túlmelegedési készenlét	BE/KI 0,3 másodperces időközönként (VÖRÖS) 	Az akkumulátor túlmelegedett. Nem lehet tölteni. *2
Nem lehetséges a töltés	BE/KI 0,1 másodperces időközönként (LILA)  (Megszakított hangjelzés: kb. 2 másodpercig)	Az akkumulátor vagy az akkumulátortöltő meghibásodott *3

\*1 Amennyiben a piros lámpa a töltő csatlakoztatását követően is villog, ellenőrizze, hogy az akkumulátor teljesen behelyezte-e.

\*2 Bár a töltés az akkumulátor lehűlése után még akkor is megkezdődik, ha a helyén marad, a töltés előtt ajánlott az akkumulátort eltárolítani, és árnyékos, jól szellőző helyen hűlni hagyni.

\*3

- Helyezze be teljesen az akkumulátort!
- Ellenőrizze, hogy nem szorult-e idegen anyag az akkumulátortartóhoz vagy a csatlakozókhöz!

<Ha a töltés sok időt vesz igénybe>

- A töltés szélsőségesen alacsony környezeti hőmérséklet esetén több időt vesz igénybe. Az akkumulátort meleg helyen (például beltérben) töltse.
- Ne takarja le a szellőzőnyílásokat! Ellenkező esetben a belső tér túlmelegedhet, ami csökkenti a töltő teljesítményét.
- Ha a hűtőventilátor nem működik, a javítást illetően vegye fel a kapcsolatot a hivatalos HiKOKI szervizközponttal.

# Magyar

(2) Az újratölthető akkumulátor hőmérséklete és töltési ideje  
A hőmérsékleteket és töltési időt a **2. táblázatban** láthatja.

## 2. táblázat

Model	UC18YSL3	
Akkumulátor típusa	Li-ion	
Töltési feszültség	14,4–18 V	
Hőmérséklet, amelyen az akkumulátor újratölthető	0°C–50°C	
Az egyes kapacitású akkumulátorok töltési ideje (kb.) (20°C-on)	1,5 Ah	15 min
	2,0 Ah	20 min
	2,5 Ah	25 min
	3,0 Ah	20 min (BSL1430C, BSL1830C: 30 min)
	4,0 Ah	26 min (BSL1840M: 40 min)
	5,0 Ah	32 min
	6,0 Ah	38 min
	8,0 Ah	52 min
	1,5 Ah (x 2 egység)	20 min
Többvoltos akkumulátor	2,5 Ah (x 2 egység)	32 min
	4,0 Ah (x 2 egység)	52 min
Akkumulátorcellák száma	4–10	
Töltési feszültség USB esetén	5 V	
Töltés áramerőssége USB esetén	2 A	
Az akkumulátor típusa	0,6 kg	

## MEGJEGYZÉS

A töltési idő a környezeti hőmérséklettől és az áramforrás feszültségtől függően változhat.

4. **Húzza ki a töltő tápkábelét a konnektorból.**  
5. **Tartsa szilárдан kézzel az akkumulátorról, és húzza ki belőle az akkumulátort.**

## MEGJEGYZÉS

Ne felejtse el kivenni az akkumulátort a töltőből, és eltenni használat után.

### Kisütés új akkumulátor esetén, stb.

Mivel az új és a hosszabb időn át nem használt akkumulátorokban a belső vegyi anyagok nem voltak aktiválva, az első és második használat során a rendelkezésre álló idő rövidebb lehet. Ez egy időszakos jelenség és a töltéshez szükséges normál időtartam beáll, miután az akkumulátor 2-3 alkalommal fel lett töltve.

### Hogyan őrizze meg az akkumulátor élettartamát.

- (1) Töltse fel az akkumulátort, mielőtt az teljesen lemerülne. Ha úgy érzi, hogy a szerszámgép ereje csökkenőben van, függessze fel a működtetést és töltse fel az akkumulátort. Ha a működtetést ilyekor tovább folytatja és lemeríti az akkumulátort, károsíthatja ezzel az akkumulátort és annak élettartamát csökkenheti.  
(2) Kerülje a töltést magas környezeti hőmérsékleten. Egy újratölthető akkumulátor használat közben felmelegszik. Ha egy ilyen felmelegedett akkumulátort kíványa újratölteni közvetlenül használat után, annak belső vegyi anyaga megromolhat és ezzel rövidebbé válik az élettartama. Hagyja lehűlni az akkumulátort és csak ezután töltse újra.

## FIGYELEM

- O Ha az akkumulátort felmelegedett állapotban tölti, például mert hosszú ideig olyan helyen hagyta, ahol közvetlen napfény érte, vagy mert nemrég használta az akkumulátort, a töltő töltésjelző lámpája 0,3 másodpercre felvillan, majd 0,3 másodpercre kialszik (nem világít 0,3 másodpercig). Ebben az esetben először hagyja lehűlni az akkumulátort, és csak ezután kezdje meg a töltést.  
O Ha a töltésjelző lámpa villog (0,2 másodpercenként), ellenőrizze, hogy nincs-e idegen tárgy a töltő akkumulátorcsatlakozójában. Ha nem talál idegen tárgyat, lehetséges, hogy az akkumulátor vagy a töltő meghibásodott. Vigye el egy hivatalos szervizközpontba.

## ÖSSZESZERELÉS ÉS HASZNÁLAT

Művelet	Ábra	Oldal
Az akkumulátor kivétele és behelyezése	3	2
Töltés	4	2
Akkumulátor hátralévő töltöttségének jelzése	5	2
A kampó leszerelése és felszerelése	6	3
A horog használata	7	3
A foglalat beszerelése*1 (WR36DF)	8	3
A foglalat beszerelése*1 (WR36DG)	9	3
A forgási irány megváltoztatása	10	3
A kapcsoló használata	11	4
A LED lámpa használata*2	12	4
Meghúzási mód választó funkció*3	13	4
Automatikus leállítás módválasztó kapcsoló	14	4
Automatikus leállítás mód	15	4
Automatikus lassítás mód	16	4
USB eszköz töltése a hálózati aljzatról	17-a	5
USB eszköz és akkumulátor töltése a hálózati aljzatról	17-b	5
Hogyan kell feltölteni az USB eszközt	18	5
Az USB eszköz feltöltésének befejezésékor	19	5
A tartozékok kiválasztása	—	235

\*1 Az aljzat telepítése

Válassza ki a használni kívánt aljzatot.

[WR36DF]

(1) Csatlakoztassa ki az O-gyűrűt a vajáratból, majd igazítsa a aljzaton lévő lyukat az üllőn található lyukhoz és helyezze az üllőt az aljzatba.

(2) Helyezze be a csapszeget az aljzatba.

(3) Miután meggyőződött róla, hogy a csapszeg nem esik ki, illessze az O-gyűrűt az aljzaton található vajáratba.

[WR36DG]

(1) Igazítson egymáshoz az aljzat és az üllő négyzetrendszeit.

(2) Győződjön meg róla, hogy a csatlakozóaljzatát szorosan az üllőbe nyomja.

(3) Ha eltávolítja az aljzatot, húzza ki az üllőből.

**\*2 A LED lámpa használata**

Annak megelőzése érdekében, hogy a véletlenül égve hagyott LED lámpa miatt az akkumulátor lemerüljön, a lámpa 10 másodperc elteltével automatikusan kikapcsol.

**\*3 Meghúzási mód választó funkció****FIGYELEM**

A meghúzási mód kiválasztása alatt az indító kapcsolót engedje el. Ellenkező esetben a készülék meghibásodhat.

**MEGJEGYZÉS**

- A megfelelő mód a csavartól és a csavarozni kívánt anyagnak megfelelően változik. Állítsa be a meghúzás módját néhány csavaron próba-meghúzást végezve.
- A meghúzási mód csak az akkumulátor szerszámba helyezését és a kapcsoló meghúzását követően módosítható.

**(1) Magas/alcsony mód választó kapcsoló (13. ábra)**

A meghúzási mód 4 különböző forgási sebesség között vált, valahányszor megnyomja a Magas/alcsony mód választó kapcsolót.

**(2) Automatikus leállás módválasztó kapcsoló (14. ábra)**

Az automatikus leállás funkció az automatikus leállás mód választó kapcsoló minden egyes megnyomásakor átvált a BE és KI állás között.

**○ Magas/alcsony mód beállítása**

1. mód 600 perc-1	2. mód 900 perc-1	3. mód 1200 perc-1	4. mód 1500 perc-1

Automatikus leállítási idő: KI

**HASZNÁLAT:**  
 [1. és 2. mód] Finom beállításokat igénylő munkákhoz.  
 [3. mód] Csökkentett tápellátást igénylő munkákhoz.  
 [4. mód] Teljesítményt és sebességet igénylő munkákhoz.

**(3) Automatikus leállítás mód (15. ábra)**

Az előre beállított idő letelte után automatikusan leáll. Tolja a nyomógombot gombot előre ("R") pozícióba, majd nyomja meg az Automatikus leállítás módválasztó kapcsolót a beállítás kiválasztásához.

**○ Automatikus leállítás mód beállítása**

1. mód 600 perc-1	2. mód 900 perc-1	3. mód 1200 perc-1	4. mód 1500 perc-1

Automatikus leállítási idő:  
 Az ütközés megkezdését követő 1,2 másodpercen belül leáll.

**HASZNÁLAT:**  
 [1. mód] Acélkeret ideiglenes meghúzása stb.  
 [2. mód] Targoncakerék anyacsavarja vagy csővezeték ideiglenes meghúzása stb.  
 [3. és 4. mód] Nehéz gépek vagy hídgerendák ideiglenes meghúzás stb.

**(4) Automatikus lassítási mód (16. ábra)**

Az előre beállított idő elteltével leáll és/vagy automatikusan a beállított sebességre állítja a sebességet.

Tolja a nyomógombot gombot előre ("L") pozícióba, majd nyomja meg az Automatikus leállítás módválasztó kapcsolót a beállítás kiválasztásához.

**○ Automatikus lassítási mód beállítása**

1. mód 600 perc-1	2. mód 900 perc-1	3. mód 1200 perc-1	4. mód 1500 perc-1

[Indítókapcsoló elmozdulása: Maximum]  
 A csavar kilazulásának érzékelését követően 0,5 másodpercre leáll.  
 ↓  
 A forgás sebessége 60–350 perc-1 értékre csökken attól függően, hogy az újraindítás után mennyire húzta ki az indítógombot.  
 (A forgás újraindítás után nem áll le.)

[Indítókapcsoló elmozdulása: Félfelüton]  
 A csavar kilazulásának érzékelését követően 0,5 másodpercre leáll.  
 ↓  
 A forgás sebessége az alábbiak szerint csökken attól függően, hogy az újraindítás után mennyire húzta ki az indítógombot.  
 (A forgás újraindítás után nem áll le.)

60–330 perc-1	60–500 perc-1	60–660 perc-1	60–830 perc-1
---------------	---------------	---------------	---------------

**HASZNÁLAT:**  
 Csavarok vagy anyák meglagazításához.

Ez a funkció segít megelőzni, hogy az anyák kilazításkor leessenek.

**MEGJEGYZÉS**

Az olyan tényezőktől függően, mint a csavar vagy az anya mérete, a használt aljzat és a meghúzás mértéke, fennáll a leesés veszélye, ha az anyák a szerszámgép működése közben leválnak a csavarmenetről.

## KARBANTARTÁS ÉS ELLENŐRZÉS

### 1. A csatlakozó megvizsgálása

A kopott vagy deformálódott hat- vagy négyszögletes lyukú csatlakozó nem ad megfelelő szorítást a csavar és az üllő között illesznek, így a szorító-nyomaték veszteségét eredményezi. Ügyeljen arra, hogy a csatlakozó lyukak időnként elkopnak, és cserélje ki újra, ha szükséges.

### 2. A rögzítőcsavarok ellenőrzése

Rendszeresen ellenőrizze a rögzítőcsavarokat, és győződjön meg róla, hogy megfelelően feszesek-e. Ha bármelyik csavar laza, azonnal húzza meg. Ennek elmulasztása komoly veszélyt jelenthet.

### 3. A motor karbantartása

A motor tekercse az egész szerszámgyep "szíve". Legyen óvatos, hogy a tekercs ne sérüljön meg és/vagy ne kerüljön rá víz vagy olaj.

### 4. A terminálok (szerszám és akkumulátor) ellenőrzése

Győződjön meg arról, hogy nincs felhalmozódva fémmforgács és por az érintkezőkön.

Alkalmanként ellenőrizze a működést megelőzően, közben és után.

### FIGYELEM

Távolítsan el minden fémmforgács darabot vagy port, amely a csatlakozókon felgyűlhetett.

Ellenkező esetben a készülék meghibásodhat.

### 5. A készülék külső tisztítása

Ha a szerszám szennyeződött, törölje le puha, száraz rongyval vagy benedvesített, szappanos rongyval. Ne használjon klóros oldószerket, benzint vagy festékhibigitót, mivel ezek szétfarhatják a műanyagot.

### 6. Tárolás

A szerszámgépet és akkumulátort olyan helyen tárolja, ahol a hőmérséklet alacsonyabb  $40^{\circ}\text{C}$ -nál, valamint tartsa távol gyermekektől.

### MEGJEGYZÉS

Litiumion akkumulátorok tárolása.

Tárolás előtt győződjön meg róla, hogy a litiumion akkumulátor teljesen fel van töltve.

Ha hosszú időn át, (hárrom, vagy több hónap) alacsony töltéssel tárolja az akkumulátorokat, akkor csökkenhet a teljesítményük, ezáltal jelentősen csökken a használati idejük, és alkalmatlannan válhatnak a töltés megtartására. Az akkumulátor jelentősen lecsökkenhet használati ideje azonban visszaállítható, ha kettő-öt alkalommal feltölti, majd lemeríti az akkumulátort.

Ha az akkumulátor rendkívül hamar lemerül a folyamatos töltés és használat ellenére, akkor tekintse használhatatlannak, és vegyen újat.

### FIGYELEM

A kéziszerszámok üzemeltetése és karbantartása során be kell tartani az adott országban érvényes biztonsági előírásokat és szabványokat.

### Fontos megjegyzés a HiKOKI vezeték nélküli elektromos szerszámok akkumulátoraihoz

Minden esetben eredeti akkumulátort használjon. Ha nem általunk gyártott akkumulátort használ, vagy ha szétszereli és átalakítja az akkumulátort (mint pl. szétszerelés és cellák vagy más belső alkatrészek cseréje), nem garantálható a vezeték nélküli elektromos szerszámaink biztonsága és teljesítménye.

### GARANCIA

A HiKOKI Power Tools szerszámokra a törvény által előírt országos előírásoknak megfelelő garanciát vállalunk. A garancia nem vonatkozik a helytelen vagy nem rendeltekessére használattól, továbbá a normál mértékűnek számító elhasználódásból, kopásból származó meghibásodásokra, károkra. Reklamáció esetén kérjük, küldje el a – nem szétszerelt – szerszámot a kezelési útmutató végén található GARANCIA BIZONYLATTLAL együttesen a hivatalos HiKOKI szervizközpontba.

### A környezeti zajra és vibrációra vonatkozó információk

A mért értékek az EN62841 szabványnak megfelelően kerültek meghatározásra és az ISO 4871 alapján kerülnek közzétételre.

Mért A-hangteljesítményszint: 109 dB (A) (WR36DF)

108 dB (A) (WR36DG)

Mért A-hangnyomásszint: 101 dB (A) (WR36DF)

100 dB (A) (WR36DG)

Bizonytalanság K: 3 dB (A).

Viseljen hallásvédő eszközt.

EN62841 szerint meghatározott rezgési összértékek (háromtengely vektorösszeg).

Csavarok légsavarása a szerszám maximum kapacitásával: Rezgés-kibocsátás érték  $\mathbf{A_h} = 17,7 \text{ m/s}^2$  (WR36DF)

$16,8 \text{ m/s}^2$  (WR36DG)

Bizonytalanság:  $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

A közölt rezgési összérték és a közölt zajkibocsátási érték mérése a szabványos vizsgálati eljárással megegyezően történt, és használható a szerszámok összehasonlítására.

Ugyancsak használható a kibocsátás előzetes megbecsülésére.

### FIGYELMEZTETÉS

O Az elektromos kéziszerszám tényleges használat során tapasztalt rezgés és zajkibocsátása eltérhet a közölt értéktől a szerszám használati módjának függvényében, különös tekintettel a megmunkált munkadarab tipusára; és

O Léptessen életbe a szerszámgép kezelőjét védő intézkedéseket a használat tényleges körlímenyei között becsült exponíció alapján (a használati ciklus minden elemét figyelembe véve, a bekapcsolt állapot mellett például azt az időt is, amikor a szerszám kikapcsolt állapotban van, vagy amikor üresjáratban működik).

### MEGJEGYZÉS

A HiKOKI folyamatos kutatási és fejlesztési programja következetében az itt szereplő műszaki adatok előzetes bejelentés nélkül változhatnak.

## HIBAELHÁRÍTÁS

Amennyiben a gép nem működik megfelelően, a lenti táblázat segítségével vizsgálja meg a gépet. Amennyiben ez nem oldja meg a problémát, lépjön kapcsolatba a forgalmazóval vagy a HiKOKI Szervizközpontjához.

Probléma	Lehetséges ok	Elhárítás
A szerszám nem működik	Az akkumulátor lemerült	Tölts fel az akkumulátort.
A szerszám hirtelen leállt	A szerszám túl volt terhelve	Szabaduljon meg a túlterhelést okozó problémától.
	Az akkumulátor túlmelegedett.	Hagyja az akkumulátor kihűlni.
	Az indító kapcsolót 5 percig, vagy tovább tartotta lenyomva.	Ez nem egy meghibásodás. A motor automatikusan leállt, hogy megakadályozza a szerszám meghibásodását.
Szerszám aljzatok -nem lehet rögzíteni -leesik -nem lehet eltávolítani	A toldalékrész alakja nem egyezik	Győződjön meg róla, hogy a megfelelő méretű négyzetes meghajtóval használja a foglalatokat. WR36DF: 19 mm WR36DG: 12,7 mm
A kapcsolót nem lehet meghúzni	Nyomógomb félúton beragadt	Finoman nyomja a gombot abba a pozícióba, amelyik irányba forgatni szerethné.
Rendellenes éles zaj hallható, amikor az indító kapcsolót meghúzza.	Az indító kapcsolót csak kicsit húzta meg.	Ez nem egy meghibásodás. Ez nem fordulhat elő, ha az indító kapcsolót teljesen meghúzta.
Az akkumulátort nem lehet behelyezni	Az eszközhez meghatározott típusú akkumulártortól eltérő típusú akkumulátor behelyezése.	Szabályozható feszültségű akkumulátort helyezzen be.

## OBECNÁ BEZPEČNOSTNÍ VAROVÁNÍ TÝKAJÍCÍ SE BEZPEČNOSTI ELEKTRICKÉHO NÁŘADÍ

### ⚠ VAROVÁNÍ

Přečtěte si všechna varování, pokyny, nákresy a specifikace dodané k tomuto náradí.

Nedodržení kteréhokoli z následujících varování a pokynů může vést k úrazu elektrickým proudem, ke vzniku požáru anebo vážnému zranění.

Všechna varování a pokyny uschovějte pro budoucí použití.

Výrazem "elektrické nářadí" ve všech dále uvedených varování je myšleno jak elektrické nářadí napájené ze sítě (se šňůrou), tak i nářadí napájené z akumulátoru (bez šňůry).

### 1) Bezpečnost na pracovišti

a) Udržujte vaše pracoviště v čistotě a dobře osvětleném.

Neporádeč a tmavá místa na pracovišti bývají příčinou nehod.

b) Nepoužívejte elektrické nářadí v prostředí s nebezpečím výbuchu, kde se vyskytuje hořlavé kapaliny, plyny nebo prach.

V elektrickém nářadí vznikají jiskry, které mohou zapálit prach nebo výparý.

c) Při používání elektrického nářadí zamezte přístupu dětí a dalších osob.

Budete-li vyrůšování, můžete ztratit kontrolu nad prováděnou činností.

### 2) Elektrická bezpečnost

a) Zástrčka pohyblivého přívodu elektrického nářadí musí odpovídat síťové zásuvce. Nikdy se nepokoušejte zástrčku jakkoli upravovat. S uzemněným elektrickým nářadím nikdy nepoužívejte žádné zásuvkové adaptéry.

Zástrčky, které nejsou znehodnoceny úpravami, a odpovídající zásuvky sníží nebezpečí úrazu elektrickým proudem.

b) Zabraňte kontaktu těla s uzemněnými povrchy, jako jsou trubky, radiátory, sporáky a lednice.

Nebezpečí úrazu elektrickým proudem je větší, je-li vaše tělo uzemněno.

c) Nevystavujte elektrické nářadí deště, vlhkému nebo mokru.

Voda, která vnikne do elektrického nářadí, zvýší nebezpečí úrazu elektrickým proudem.

d) Zacházejte správně s napájecí šňúrou. Nikdy nenoste a netahejte elektrické nářadí za šňúru ani nevytrhávejte zástrčku ze zásuvky tahem za šňúru.

Chraňte napájecí šňúru před horkem, mastnotou, ostrými hranami a pohybujícími se částmi.

Poškozené nebo zamotané šňúry zvyšují nebezpečí úrazu elektrickým proudem.

e) Je-li elektrické nářadí používáno venku, používejte prodlužovací přívod vhodný pro venkovní použití.

Používání prodlužovacího přívodu pro venkovní použití snižuje nebezpečí úrazu elektrickým proudem.

f) Pokud je použití elektrického nářadí na vlhkém místě nevyhnutelné, použijte napájení s ochranným zařízením na zbytkový proud.

Použití zařízení na zbytkový proud snižuje riziko elektrického šoku.

### 3) Osobní bezpečnost

a) Při používání elektrického nářadí buděte pozorní, venujte pozornost tomu, co právě děláte, soustředte se a stížlivě uvažujte.

Elektrické nářadí nepoužívejte, jestli-li unavení

nebo pod vlivem drog, alkoholu nebo léků.

Chvílková nepozornost při používání elektrického nářadí může způsobit vážné zranění.

b) Používejte osobní ochranné prostředky. Vždy používejte ochranu očí.

Osobní ochranné prostředky, jako je respirátor, bezpečnostní obuv s protiskluzovou podrážkou, ochranná přilba nebo ochrana sluchu, používané v příslušných podmínkách snižují možnost zranění.

c) Zabraňte neúmyslnému spuštění. Před připojením ke zdroji napájení anebo akumulátorovému zdroji či před zvedáním nebo přenášením elektrického nářadí se ujistěte, že je spinací poloze "vypnuto".

Přenášení elektrického nářadí s prstem na spinači nebo zapojování zástrčky se zapnutým spinačem může být příčinou úrazu.

d) Před zapnutím elektrického nářadí odstraňte všechny seřizovací nástroje nebo klíče.

Seřizovací nástroj nebo klíč, který ponecháte připevněný k rotující části elektrického nářadí, může způsobit zranění.

e) Pracujte jen tam, kam bezpečně dosáhnete.

Vždy si udržujte stabilní postoj a rovnáváhu. Budete tak lépe ovládat elektrické nářadí v nepředvídaných situacích.

f) Oblékejte se vhodným způsobem. Nenoste volně oděvy ani šperky. Vlasy a oděv udržujte v dostačující vzdálenosti od pohybujících se částí.

Volně oděvy, šperky nebo dlouhé vlasy mohou být vtaženy do pohybujících se částí.

g) Pokud jste k dispozici prostředky pro připojení zařízení k odsávání a sběru prachu, zajistěte, aby byla připojena a správně používána.

Použití zařízení ke sběru prachu lze omezit nebezpečí způsobená vznikajícím prachem.

h) Nedovolte, aby díky častému používání nástroje Vaši činnost ovládla rutina, abyste neusnuli na vavřinech a nezačali ignorovat zásady bezpečnosti pro tento přístroj.

Neopatrný postup může způsobit vážné zranění ve zlomku vteřiny.

### 4) Používání elektrického nářadí a péče o něj

a) Nepřetěžujte elektrické nářadí. Používejte vždy správné elektrické nářadí, které je určeno pro prováděnou práci.

Správné elektrické nářadí bude lépe a bezpečněji vykonávat práci, pro kterou bylo konstruováno.

b) Nepoužívejte elektrické nářadí, které nelze zapnout a vypnout spinačem.

Jakékoli elektrické nářadí, které nelze ovládat spinačem, je nebezpečné a musí být opraveno.

c) Před jakýmkoli seřizováním, před výměnou příslušenství nebo uskladněním elektrických nástrojů vždy nejprve odpojte zástrčku ze zdroje napájení anebo vyměňte baterie, pokud jsou využitelné.

Tato preventivní bezpečnostní opatření snižuje nebezpečí neúmyslného spuštění elektrického nářadí.

d) Nepoužívané elektrické nářadí skladujte mimo dosah dětí a nedovolte osobám, které nebyly seznámeny s nářadem nebo s těmito pokyny, aby nářadí používaly.

Elektrické nářadí je v rukou nevyškolených uživatelů nebezpečné.

e) Udržujte v pořádku elektrické nástroje a příslušenství. Kontrolujte správný vzájemný zákryt a připojení pohybujících se částí, souštěďte se na praskliny, zlomené součásti a jakékoli další okolnosti, které mohou ohrozit funkci elektrického nástroje. Je-li náradí poškozeno, před dalším používáním zajistěte jeho opravu.

Mnoho nehod vzniká v důsledku nedostatečné udržovaným elektrickým náradím.

f) Udržujte rezaci nástroje ostrá a čisté.

Správně udržované a naosazené rezaci nástroje se s menší pravděpodobností zachytí za materiál nebo se zablokují a práce s nimi se snáze kontroluje.

g) Elektrické náradí, příslušenství, vsazené části atd. používejte v souladu s témito pokyny a takovým způsobem, jaký byl předepsán pro konkrétní elektrické náradí, a to s ohledem na dané pracovní podmínky a druh prováděné práce. Používání elektrického náradí k provádění jiných činností, než pro jaké bylo určeno, může vést k nebezpečným situacím.

h) Udržujte rukojeti a povrchy pro uchopení suché, čisté a bez oleje a vazelin.

Kluzké rukojeti a uchopovací povrchy neumožňují bezpečnou manipulaci a ovládání náradí v neocíkavých situacích.

#### 5) Použití náradí na baterie a péče o ně

a) Dobíjejte pouze nabíječkou specifikovanou výrobcem.

Nabíječka, která je vhodná pro jeden typ akumulátorového zdroje, může v případě použití s jiným akumulátorovým zdrojem způsobit nebezpečí požáru.

b) Elektrické náradí používejte výhradně se specifikovanými akumulátorovými zdroji.

Použitím jakékoli jiného akumulátorového zdroje může vzniknout nebezpečí zranění a požáru.

c) Pokud akumulátorové zdroje nepoužíváte, udržujte je mimo ostatní kovové předměty, jako jsou kancelářské sponky, mince, klíče, hrebíky, šroubky či jiné drobné kovové předměty, které mohou způsobit přemostění kontaktů.

Vzájemné zkratování polů akumulátoru může způsobit popáleniny nebo požár.

d) Při nevhodném zacházení může z akumulátoru vytékat kapalina; zabraňte kontaktu s ní. V případě náhodného kontaktu místo opláchněte vodou. Pokud kapalina vnikne do očí, vyhledejte lékařskou pomoc.

Kapalina vytékající z akumulátoru může způsobit podráždění nebo popáleniny.

e) Nepoužívejte akumulátorový zdroj nebo nástroj, který je poškozen nebo upraven.

Poškozené nebo upravené akumulátory mohou vykazovat nepředvídatelné chování, které může vést k požáru, výbuchu nebo nebezpečí zranění.

f) Nevystavujte akumulátorový zdroj ani nástroj ohni nebo nadmerné teplotě.

Vystavení ohni nebo teplotě nad 130°C může způsobit výbuch.

g) Dodržujte všechny pokyny pro nabíjení a nenabíjejte akumulátorový zdroj ani nástroj mimo rozsah teplot uvedených v pokynech.

Nesprávný způsob nabíjení nebo nabíjení při teplotách mimo stanovený rozsah může poškodit akumulátor a zvýšit riziko požáru.

#### 6) Servis

a) Opravy vašeho elektrického náradí svěřte kvalifikované osobě, která bude používat identické náhradní díly.

Tímto způsobem bude zajištěna stejná rověň bezpečnosti elektrického náradí jako před opravou.

b) Nikdy neopravujte poškozené akumulátory. Servis akumulátorových zdrojů by měl provádět pouze výrobce nebo autorizovaní poskytovatelé služeb.

#### PREVENTIVNÍ OPATŘENÍ

Nedovolte přístup dětem a nemohoucím osobám. Pokud náradí nepoužíváte, měli byste je skladovat mimo dosah dětí a nemohoucích osob.

### BEZPEČNOSTNÍ VAROVÁNÍ TÝKAJÍCÍ SE AKUMULÁTOROVÉHO RÁZOVÉHO UTAHOVÁKU

Držte elektrické náradí za izolované úchopové plochy, když jej používáte s příslušenstvím, které může přijít do styku se skrytými vodiči.

Kontakt s "živým" vodičem způsobi, že kovové části elektrického náradí se stanou také "živými" a způsobi elektrický úraz obsluze.

### DALŠÍ BEZPEČNOSTNÍ VAROVÁNÍ

- Jedná se o přenosné náradí určené k utahování a povolování šroubů a matic. Používejte jej pouze pro tučnost.
- Ujistěte se, že během práce držíte pevně náradí. V opačném případě může dojít k nehodné nebo zranění. (Obr. 2)
- Příprava a kontrola pracovního prostředí. Ujistěte se, že pracoviště splňuje všechny podmínky stanovené v pokynech.
- Zkontrolujte aktuální utahovací moment pomocí momentového klíče.
- Před přepnutím směru rotace zastavte náradí. Před přepnutím směru rotace vždy uvolněte spínač a výčkejte na zastavení náradí.
- Nikdy se nedotýkejte otáčejícího se dílu. Nedovolte, aby se otáčející se část dostala do blízkosti vašich rukou nebo jakékoli jiné části vašeho těla. Můžete se pořezat otáčejícího se dílu nebo se do něj zachytit. Dávejte také pozor na to, abyste se otáčejícího se dílu nedotkli po dlouhém nepřerušeném používání. Během používání se díl zahrívá, proto byste se mohli popálit.
- Používejte určené příslušenství uvedené v provozním manuálu a katalogu HiKOKI. V opačném případě se vystavujete riziku nehody nebo úrazu.
- Je důležité, aby příslušenství bylo v dříku rádně upevněno. Pokud není rádně upevněno, může vypadnout a způsobit úraz.
- Funkce voliče utahovacího režimu
  - Zatímco je spínač uvolněn, vyberte utahovací režim. Pokud tak neučiníte, může dojít k selhání.
  - Vhodný režim se liší v závislosti na šroubu a na materiálu, do kterého se šroub zavádí. Utáhněte několik zkušebních šroubů a upravte režim nastavení odpovídajícím způsobem.
  - Přepínac utahovacího režimu může být nastaven pouze poté, co byla do přístroje vložena baterie a spoušť byla jedenkrát vytážena.
- Mechanický nástroj je vybaven tepelnou ochranou okruhu z důvodu ochrany motoru. Nepřetržitý provoz může způsobit vzestup teploty jednotky, čímž se zaktivuje tepelná ochrana okruhu a provoz se automaticky zastaví. Pokud k tomu dojde, nechte mechanický nástroj před jeho opětovným použitím vychladnout.
- Pokud je náradí přetíženo, motor se může zastavit. Pokud se tak stane, uvolněte spínač náradí a odstraňte příčinu přetížení.

- Nedotýkejte se předního krytu, který se může zahřát během nepřetržitého provozu.
12. Používání akumulátoru v chladném prostředí (pod 0 stupňů Celsia) může někdy způsobit zeslabení utahovacího momentu a snížit množství práce. Jedná se však o dočasný jev, který se vrátí do normálu, jakmile se akumulátor zahřeje.
13. Tlačítka nelze zapnout, pokud se nástroj otáčí. Chcete-li tlačítka zapnout, zastavte nejprve nástroj, a pak tlačítka nastavte.
14. Namontujte pevně hák. Pokud hák není pevně namontován, může během používání způsobit úraz. Pokud se rozhodnete přenášet nástroj zaháknutý za kyčelní pás, odpojte zástrčku nástroje. Pokud tak neučiníte, může dojít k nečekanému zranění.
15. Chraňte panel přepínací před silnými ottesy či rozbitím. Mohlo by dojít k potížím.
16. Nedívejte se přímo do světla. Můžete si poranit zrak. Opatrně oteřte všechnu špinu a nečistoty, které ulpěly na čočce LED světla jemným hadříkem, abyste čočku nepoškrábali.
- Poškrábané čočky LED světla může mít za následek snížení jasu.
17. Aby nedocházelo ke zbytečné spotřebě energie v důsledku zapomenutí vypnout LED kontrolku, světlo se samo automaticky vypíná po zhruba 10 sekundách.
18. Po stálé práci nechte náradí odpočinout.
19. Nedotýkejte se krytu utahováku, neboť se během nepřetržité práce silně zahřívá.
20. Akumulátor vždy nabijejte v rozmezí teplot 0°C–40°C. Za teplot nižších než 0°C dojde k přebití akumulátoru, což je nebezpečný stav. Za teplot překračujících 40°C akumulátor nelze nabijet. Nejvhodnějšími teplotami k nabíjení je rozmezí 20°C–25°C.
21. Nabíječku nepoužívejte nepřetržitě. Nabíječku nechte po dokončení jednoho nabíjecího cyklu přibližně 15 minut v nečinnosti, než začnete s případným dalším nabíjením akumulátoru.
22. Nedovolte, aby se do otvoru pro připojení akumulátoru dostaly cizí předměty nebo materiály.
23. Nikdy nerozebírejte dobíjecí akumulátor a nabíječku.
24. Nikdy nezkratujte dobíjecí akumulátor. Zkrat akumulátoru způsobí prudký nárůst elektrického proudu a přehřátí. To vede ke spálení nebo poškození akumulátoru.
25. Nevhazujte akumulátor do ohně. Akumulátor může v takovém případě explodovat.
26. Jakmile akumulátor dosáhne konce životnosti a není možné jej již více používat, odevzdajte jej do prodejny, ve které jste jej zakoupili. Nevhazujte vybité akumulátory.
27. Do větráček otvorů v nabíječce nevkládejte žádné předměty. Kovové předměty nebo hořlavý materiál vložený do větráček otvorů nabíječky představuje nebezpečí úrazu elektrickým proudem a vyústí v poškození nabíječky.
28. Ujistěte se, že akumulátor je vložen pevně. Jestliže je uvolněný, mohl by vypadnout a způsobit nehodu.
29. Výrobek nepoužívejte, pokud jste svorky náradí nebo akumulátoru (upevnění akumulátoru) jakkoli zkřiveny. Osazením akumulátoru by mohlo dojít ke zkratu a v jeho důsledku ke vznícení nebo k tvorbě kouře.
30. Dbejte na to, aby se na svorkách náradí (upevnění akumulátoru) nevyskytovaly kovové částečky a prach.
- Před použitím si ověřte, že se v prostoru svorek nenahromadily kovové částečky a prach.
  - Při používání se snažte zabránit tomu, aby kovové částečky nebo prach z náradí pronikly na akumulátor.
  - Při pozastavení provozu nebo po použití nenechávejte náradí v místech, kde by mohlo být vystaveno ze vzduchu se snášejícím kovovým částečkám nebo prachu. V opačném případě by mohlo dojít ke zkratu a v jeho důsledku ke vznícení nebo k tvorbě kouře.
31. Nástroj a akumulátor vždy používejte při teplotách mezi -5°C a 40°C.
- ## UPOZORNĚNÍ PRO LITHIUM-IONTOVÉ AKUMULÁTORY
- Z důvodu prodloužení životnosti je lithium-iontový akumulátor vybaven ochrannou funkcí zastavení výkonu.
- V případěch 1 až 3 popsaných níže se může motor během používání tohoto výrobku zastavit, přestože držte spínač. Nejdříve se o závadu, ale o výsledek ochranné funkce.
1. Jakmile dojde k vybití zbyvající kapacity akumulátoru, motor se zastaví.
- V takovém případě akumulátor okamžitě dobijte.
2. Pokud je náradí přetízeno, motor se může zastavit. V takovém případě uvolněte spínač náradí a odstraňte příčinu přetízení. Potom můžete náradí znova používat.
3. Je-li akumulátor přehřátý a přetízený, může se po ohrom akumulátoru zastavit.
- V takovém případě přestaňte akumulátor používat a nechte jej vychladnout. Potom můžete náradí znova používat.
- Dále prosím dbejte následujících varování a upozornění.
- ### VAROVÁNÍ
- Abyste předešli případnému úniku kapaliny z akumulátoru, vzniku tepla, emisím kouře, výbuchu a vznícení, dbejte následujících pokynů.
1. Ujistěte se, že se na akumulátoru neusazují piliny a prach.
- Během práce kontrolujte, že na akumulátor nepadají piliny a prach.
- Ujistěte se, že se piliny a prach padající během práce na elektrické náradí neusazují na akumulátoru.
- Akumulátor, který nepoužíváte, neskladujte na místě vystaveném pilinám a prachu.
- Před uskladněním akumulátoru odstraňte veškeré piliny a prach, který na něm může být usazený, a neskladujte ho společně s kovovými předměty (šrouby, hřebíky atd.).
2. Nepropichujte akumulátor ostrým předmětem, například hřebíkem, nebouchejte do něj kladivem, nestoupejte na něj, neházejte jím ani jej nevystavujte silným otřesům.
3. Nepoužívejte viditelně poškozený či deformovaný akumulátor.
4. Nepoužívejte akumulátor k jinému než určenému účelu.
5. Pokud se nabíjení akumulátoru nedokončí, i když uvedená doba nabíjení uplynula, ihned zastavte další nabíjení.
6. Nevystavujte akumulátor působení vysokých teplot nebo vysokého tlaku, neumístujte jej např. do mikrovlnné trouby, sušičky nebo vysokotlakého zásobníku.
7. V případě zjistění úniku nebo zápacu okamžitě zajistěte bezpečnou vzdálenost od ohně.
8. Nepoužívejte na místech se silnou statickou elektřinou.
9. V případě úniku kapaliny, zápacu, vznikajícího tepla, ztráty barev, deformace nebo v případě jakékoli abnormality během používání, nabíjení nebo skladování okamžitě vyměňte akumulátor z přístroje či nabíječky a přestaňte jej používat.
10. Akumulátor nepotápejte ani nenechte vniknout dovnitř žádné tekutiny. Vniknutí vodivých kapalin, jako je voda, může způsobit poškození s následkem požáru nebo výbuchu. Akumulátor skladujte na chladném, suchém místě, stranou od vznětlivých a hořlavých předmětů. Je nutné se vyvarovat prostředí s zíravým plymem.
- ### UPOZORNĚNÍ
1. Pokud se kapalina unikající z akumulátoru dostane do očí, netřete si je, dobré je vymýte čistou vodou, například vodou z vodovodu, a ihned vyhledejte lékaře. Bez lékařského ošetření může kapalina způsobit problémy se zrakem.

2. Pokud se kapalina dostane do kontaktu s pokožkou či oděvem, ihned zasažená místa omyjte čistou vodou, například vodou z vodovodu.
3. Kapalina může způsobit podráždění kůže.
- Kapalina může způsobit podráždění kůže.
- Zjistěte-li při prvním použití, že na akumulátoru je rez, vzniká zápach, přehřátí, ztráta barvy, vidíte deformaci anebo jinou abnormalitu, nepoužívejte jej a vrátte jej dodavateli či prodejci.

#### **VAROVÁNÍ**

Pokud se vodivé cizí těleso dostane do svorky lithium-iontového akumulátoru, akumulátor se může zkratovat a způsobit požár. Při skladování lithium-iontových akumulátorů se řídte následujícími předpisy a rádneď je dodržujte.

- Neumisťujte vodivé úlomky, hřebíčky a vodiče, například zelezné a měděné dráty do krabiče určené pro skladování.
- Za účelem zabránění zkratu vložte akumulátor do nářadí nebo jej bezpečně uložte do krytu pro akumulátor tak, aby byly skryty ventilační otvory.

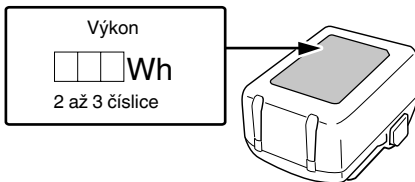
#### **TÝKAJÍCÍ SE PŘEPRAVY LITHIUM-IONTOVÝCH BATERIÍ**

Při přepravě lithium-iontové baterie se řídte následujícími opatřeními.

#### **VAROVÁNÍ**

Uvědomte přepravní společnost, že balení obsahuje lithium-iontovou baterii, informujte společnost o jejím výkonu a postupujte podle instrukcí přepravní společnosti při domluvném přepravy.

- Lithium-iontové baterie, jejichž výkon přesahuje 100 Wh, jsou považovány z hlediska přepravní klasifikace za nebezpečné zboží a budou vyžadovat zvláštní aplikacní postupy.
- Pro přepravu do zahraničí musíte postupovat v souladu s mezinárodním právem, předpisy a nařízeními cílové země.



#### **UPOZORNĚNÍ TÝKAJÍCÍ SE ODOLNOSTI VŮČI PRACHU A VODĚ**

Tento výrobek odpovídá ochranné třídě IP56 (odolnost proti prachu a voděodolnost) pro elektrické zařízení, jak je stanoveno v mezinárodních předpisech IEC. (Pouze hlavní jednotka je v souladu s ochrannou třídou IP56 při vybavení bateriemi.)

#### **[Popisy IP kódů]**

#### **IP56**

- L** Ochranná třída proti pronikání vody  
Postříkání zařízení silnými proudy vody ze všech stran nesmí mít žádný nepříznivý efekt (voděodolnost). (100 l vody za minutu stříkané po dobu přibližně tří minut ze vzdálenosti přibližně tři metry s použitím trysky o průměru 12,5 mm).
- L** Ochranná třída proti externímu zásahu pevným předmětem  
Prach, který může mít nepříznivé účinky na zařízení, nesmí proniknout dovnitř (odolnosti proti prachu). (Zařízení zůstává v neovládané zkušební komoře, v níž se ve vzduchu vznáší částice práškového mastku o průměru méně než 75 µm s použitím míchacího čerpadla rychlosťí 2 kg na metr krychlový za osm hodin.)

Zařízení bylo navrženo tak, aby odolalo účinkům prachu a vodě, ale neexistuje žádná záruka, že nebude docházet k poruchám. Nepoužívejte nebo nenechávejte zařízení v místech, kde je vystaveno nadmernému množství prachu, nebo v místech, kde je ponořeno do vody či vystaveno dešti.

#### **BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ TÝKAJÍCÍ SE PŘIPOJENÍ ZAŘÍZENÍ USB (UC18YSL3)**

Pokud se objeví nečekaný problém, může dojít k poškození či ztrátě dat na zařízení USB, které je připojené k tomuto produktu. Před použitím zařízení USB s tímto produktem si vždy zazálohujte všechna data, která se na zařízení nacházejí.

Berte prosím na vědomí, že naše společnost nenese žádnou odpovědnost za data uložená na zařízení USB, když dojde k jejich poškození nebo ztrátě, ani za jakoukoli škodu, ke které může dojít na připojeném zařízení.

#### **VAROVÁNÍ**

- Před použitím zkонтrolujte propojovací USB kabel, zda není poškozený či nemá jinou závadu.
- Použití poškozeného či vadného USB kabelu může vést ke vzniku kouře nebo vznícení.
- Když výrobek nepoužíváte, zakryjte USB vstup gumovým krytem.
- Usazený prach atd. na USB vstupu může způsobit vznik kouře nebo vznícení.

#### **POZNAMKA**

- USB nabíjení se může čas od času pozastavit.
- V době, kdy se USB zařízení nenabíjí, vytáhněte USB zařízení z nabíječky.
- Pokud tak neučiníte, může dojít nejen ke zkrácení životnosti baterie USB zařízení, ale rovněž i k nečekaným nehodám.
- V závislosti na jejich typu nemusí být možné nabíjet některá USB zařízení.

**NÁZVY SOUČÁSTÍ (obr. 1 – obr. 19)**

①	Pouzdro utahováku	⑯	Kontrolka režimu vysoké / nízké rychlosti
②	Kovadlina (A)	⑯	Volci přepínač režimu automatického zastavení
③	Třecí kroužek (C)	⑯	Kontrolka ukazatele režimu automatického zastavení
④	LED kontrolka	⑯	Aretace
⑤	Spínač	⑯	Kontrolka nabíjení
⑥	Panel spínače	⑯	Spínač ukazatele zbývající kapacity akumulátoru
⑦	Akumulátor	⑯	Kontrolka ukazatele zbývající kapacity akumulátoru
⑧	Háček	⑯	Panel zobrazení
⑨	Držadlo	⑯	Drážka
⑩	Tlačítko	⑯	Šroub
⑪	Motor	⑯	Nástrčná hlavice s šestihranem 3/4"
⑫	Kovadlina (B)	⑯	O-kroužek
⑬	Třecí kroužek (B)	⑯	Kolík
⑭	Přepínač voliče režimu vysoké / nízké rychlosti	⑯	Nástrčná hlavice s šestihranem 1/2"

Bpm	Počet úderů
B	Běžný šroub
H	Vysokopevnostní šroub
MT	Utahovací moment (maximální)
kg	Hmotnost* (Podle metody EPTA 01/2014)
I	ZAPNUTÍ
O	VYPNUTÍ
O	Odpojte baterii
R	Otáčení ve směru hodinových ručiček
L	Otáčení proti směru hodinových ručiček
S	Spínač ukazatele zbývající kapacity akumulátoru
C	Přepínač voliče režimu vysoké / nízké rychlosti
4/4	Kontrolka režimu vysoké / nízké rychlosti
3/4	
2/4	
1/4	
MODE	Volci přepínač režimu automatického zastavení
AUTO STOP	Kontrolka ukazatele režimu automatického zastavení
!	Varování

\* Závisí na připojené baterii. Nejtěžší hmotnost je naměřena s BSL36B18X (prodává se samostatně).

## Akumulátor

4/4	Svíti; Zbývá více než 75% kapacity akumulátoru.
3/4	Svíti; Zbývá 50%–75% kapacity akumulátoru.
2/4	Svíti; Zbývá 25%–50% kapacity akumulátoru.
1/4	Svíti; Zbývá méně než 25% kapacity akumulátoru.
L	Bliká; Akumulátor je téměř vybitý. Dobjíte akumulátor co nejdříve.
D	Bliká; Příkon se přeruší z důvodu vysoké teploty. Vymějte akumulátor z nářadí a nechte jej plně vychladnout.
S	Bliká; Příkon se přeruší kvůli poruše nebo závadě. Potíž může tkvet v akumulátoru, proto se prosím obrátěte na svého prodejce.

**SYMBOLY****VAROVÁNÍ**

Následující text obsahuje symboly, které jsou použity na zařízení. Než začnete náradí používat, ujistěte se, že rozumíte jejich významu.

WR36DF / WR36DG : Rázový utahovák	
Aby se snížilo riziko zranění, uživatel si musí přečíst návod k obsluze.	
Jen pro státy EU Elektrické nářadí nevyhazujte do komunálního odpadu!  Podle evropské směrnice 2012/19/EU o nakládání s použitými elektrickými a elektronickými zařízeními a odpovídajících ustanovení právních předpisů jednotlivých zemí se použitá elektrická nářadí musí sbírat odděleně od ostatního odpadu a podrobit ekologicky šetrnému recyklování.	
Stejnosměrný proud	
V Jmenovité napětí	
n <sub>0</sub> Počet otáček při běhu naprázdno	
min <sup>-1</sup> Kmitů za minutu	

## STANDARDNÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ

Obsah balení přístroje (1 přístroj) navíc obsahuje příslušenství uvedené na straně 234.

Standardní příslušenství podléhají změnám bez předchozího upozornění.

## POUŽITÍ

Utahování a povolování všech typů šroubů a matic používaných pro upevňování stavebních prvků.

## SPECIFIKACE

Specifikace k tomuto přístroji jsou uvedeny v tabulce na straně 233.

## POZNÁMKA

Vlivem stále pokračujícího výzkumného a vývojového programu společnosti HiKOKI mohou zde uvedené parametry podléhat změnám bez předchozího upozornění.

## Akumulátor

Model	BSL36A18X
Napětí	36 V / 18 V (automatické přepínání*)
Kapacita akumulátoru	2,5 Ah / 5,0 Ah (automatické přepínání*)

\* Nářadí samotné se automaticky přepne.

## NABÍJENÍ

Před použitím elektrického nářadí nabijte akumulátor dle níže uvedených pokynů.

### 1. Připojte napájecí kabel nabíječky do elektrické sítě.

Po připojení zástrčky nabíječky do zásuvky se červeně rozblíží kontrolka nabíjení (bude blikat v 1sekundových intervalech).

### 2. Vložte akumulátor do nabíječky.

Akumulátor vložte pevně do nabíječky tak, jak je ukázáno na Obr. 4 (na straně 2).

### 3. Nabíjení

Při vložení baterie do nabíječky bude kontrolka nabíjení blikat modře.

Když je baterie zcela nabité, kontrolka nabíjení se rozsvítí zeleně. (viz Tabulka 1)

#### (1) Signalizace kontrolky nabíjení

Kontrolka nabíjení signalizuje stav nabíječky nebo nabijecí baterie tak, jak je uvedeno v Tabulce 1.

Tabulka 1

Stav nabíječky	Stav kontroly	Význam indikace
Před nabíjením	ZAPNUTÍ/VYPNUTÍ v 0,5 s intervalech (ČERVENÁ) 	Připojeno do zdroje napájení *1
Během nabíjení	Svíti po dobu 0,5 s v intervalech po 1 s. (MODRÁ) 	Nabito na méně než 50%
	Svíti po dobu 0,5 s v intervalech po 1 s. (MODRÁ) 	Nabito na méně než 80%
	Stále svítí (MODRÁ) 	Nabito na více než 80%
Nabíjení dokončeno	Stále svítí (ZELEN)  (Nepřetržitý zvuk bzúčáku: asi 6 sekund)	
Pohotovostní režim při přehřátí	ZAPNUTÍ/VYPNUTÍ v 0,3 s intervalech (ČERVENA) 	Akumulátor je přehřátý. Nelze nabíjet. *2
Nelze nabíjet	ZAPNUTÍ/VYPNUTÍ v 0,1 s intervalech (PURPUROV)  (Přerušovaný zvuk bzúčáku: asi 2 sekundy)	Závada na akumulátoru nebo nabíječe *3

\*1 Pokud červená kontrolka stále bliká i po připojení nabíječky, zkонтrolujte, zda byla baterie správně vložena a zcela zasunuta.

\*2 Přestože se nabíjení spustí, jakmile baterie vychladne, i když je ponechána na svém místě, je nejvhodnější před nabíjením baterii vyjmout a nechat ji vychladnout na stinném, dobré větraném místě.

\*3

○ Zasuňte baterii až nadoraz.

○ Zkontrolujte, zda na držáku nebo svorkách baterie neulpěly žádné cizí předměty.

<Pokud nabíjení trvá dlouho>

○ Při extrémně nízkých okolních teplotách bude nabíjení trvat déle. Baterii nabíjejte v místě, kde je teplo (např. v interiéru).

○ Neblokujte větrací otvor. Jinak dojde k přehřátí vnitřku a následnému snížení výkonu nabíječky.

○ Pokud chladicí ventilátor nefunguje, obraťte se na autorizované servisní středisko HiKOKI s žádostí o jeho opravu.

# Čeština

(2) Informace o teplotách a době nabíjení nabíjecí baterie  
Teploty a doba nabíjení jsou uvedeny v **Tabulce 2**.

**Tabulka 2**

Model	UC18YSL3	
Typ baterie	Lithium-iontová	
Nabíjecí napětí	14,4–18 V	
Rozmezí teplot pro nabíjení	0°C–50°C	
Doba nabíjení pro kapacitu akumulátoru, přibližná (při 20°C)	1,5 Ah	15 min
	2,0 Ah	20 min
	2,5 Ah	25 min
	3,0 Ah	20 min (BSL1430C, BSL1830C: 30 min)
	4,0 Ah	26 min (BSL1840M: 40 min)
	5,0 Ah	32 min
	6,0 Ah	38 min
	8,0 Ah	52 min
Vicevoltová baterie	1,5 Ah (x 2 jednotky)	20 min
	2,5 Ah (x 2 jednotky)	32 min
	4,0 Ah (x 2 jednotky)	52 min
Počet článků akumulátoru	4–10	
Nabíjecí napětí pro USB	5 V	
Nabíjecí proud pro USB	2 A	
Váha	0,6 kg	

## POZNÁMKA

Doba nabíjení se může měnit podle okolní teploty a napájecího napětí.

## 4. Odpojte napájecí kabel nabíječky ze sítě.

## 5. Pevně držte nabíječku a vytáhněte akumulátor.

## POZNÁMKA

Ujistěte se, že jste po nabití vyjmuli akumulátor z nabíječky a poté jej uložte.

## Ohledně vybití v případě nových akumulátorů, apod.

Při prvním a druhém použití může být elektrický výboj nízký, protože nejsou aktivovány vnitřní chemické látky nových akumulátorů a akumulátorů, které nebyly po delší dobu používány. Toto je dočasný stav a normální čas vyzádovaný k nabíjení se obnoví poté, co se akumulátor 2-3 krát dobjije.

## Jak zařídit delší výkon akumulátorů.

### (1) Nabijte akumulátory předtím, než se úplně vybijí.

Pokud máte pocit, že se výkon nástroje snižuje, zastavte práci s nástrojem a dobjíte akumulátor. Pokud budete pokračovat v používání nástroje a dojde k vybití elektrické energie, může dojít k poškození akumulátoru a zkrátí se jeho životnost.

### (2) Vyvarujte se nabíjení při vysokých teplotách.

Dobjíjecí akumulátor bude po skončení provozu horký. Pokud je akumulátor dobrat ihned po použití, zhorší se stav jeho vnitřních chemických látek a zkrátí se jeho životnost. Nechte akumulátor chvíli vychladnout a pak ho dobjíte.

## UPOZORNĚNÍ

○ Pokud je baterie nabíjena zahřátá, protože byla po dlouhou dobu vystavena přímému slunečnímu záření nebo protože byla právě používána, kontrolka nabíjení na nabíječce se na 0,3 sekundy rozsvítí a zhasne na 0,3 sekundy (vypne se na 0,3 sekundy). V takovém případě nechte akumulátor nejprve vychladnout a poté zařajte nabíjení.

○ Pokud kontrolka prudce bliká (v intervalech 0,2 sekundy), zkонтrolujte, zda nejsou v konektoru baterie v nabíječce cizí předměty, a pokud ano, odstraňte je. Pokud uvnitř nejsou žádné cizí předměty, pravděpodobně se jedná o poruchu akumulátoru nebo nabíječky. Obraťte se na autorizované servisní středisko.

## MONTÁŽ A PROVOZ

Činnost	Obrázek	Strana
Vyjmouti a vložení akumulátoru	3	2
Nabíjení	4	2
Ukazatel zbyvající kapacity akumulátoru	5	2
Vyjmouti a montáž háku	6	3
Jak používat háček	7	3
Montáž zásuvky*1 (WR36DF)	8	3
Montáž zásuvky*1 (WR36DG)	9	3
Změna směru otáčení	10	3
Činnost spínače	11	4
Jak používat LED kontrolku*2	12	4
Funkce voliče utahovacího režimu*3	13	4
Volič režimu automatického zastavení	14	4
Režim automatického zastavení	15	4
Režim automatického zpomalení	16	4
Nabíjení USB zařízení ze zásuvky elektrické sítě	17-a	5
Nabíjení USB zařízení a baterie ze zásuvky elektrické sítě	17-b	5
Postup nabíjení USB zařízení	18	5
Po dokončení nabíjení USB zařízení	19	5
Výběr příslušenství	—	235

### \*1 Instalace zásuvky

Vyberte zásuvku, která má být použita.

[WR36DF]

(1) Vysunutím O-kroužku z drážky srovnejte otvor objímky s otvorem kovadliny a vložte kovadlinu do zásuvky.

(2) Vložte čep do zásuvky.

(3) Ujistěte se, že čep nemůže vypadnout, a zároveň připevněte O-kouzlek do drážky v zásuvce.

[WR36DG]

(1) Zarovnejte vzájemně čtvercové části sklíčidla a kovadliny.

(2) Nezapomeňte sklíčidlo pevně osadit zatlačením až na doraz do kovadliny.

(3) Chcete-li sklíčidlo vyjmout, vytáhněte jej z kovadliny.

### \*2 Jak používat LED kontrolku

Aby nedocházelo ke zbytečné spotřebě energie v důsledku zapomenutí vypnout LED kontrolku, světlo se samo automaticky vypíná po zhruba 10 sekundách.

## \*3 Funkce voliče utahovacího režimu

**UPOZORNĚNÍ**

Vyberte utahovací režim, zatímco je spínač uvolněn. Pokud tak neučiníte, může dojít k selhání.

**POZNÁMKA**

○ Vhodné režimy se budou lišit v závislosti na použitém šroubu a na šroubovaném materiálu. Utahovací režim seřídte zkušebním dotažením několika šroubů.

○ Utahovací režim nelze měnit, pokud není do nástroje vložen dobijecí akumulátor a spínač není vytázen.

(1) Přepínač voliče režimu vysoké / nízké rychlosti (**Obr. 13**)

Utahovací režim přepíná mezi 4 různými rychlostmi otáčení při každém stisknutí přepínače voliče režimu vysoké / nízké rychlosti.

(2) Volici přepínač režimu automatického zastavení (**Obr. 14**)

Každým stisknutím voličiho přepínače režimu automatického zastavení se funkce automatického zastavení přepne mezi ZAPNUTO a VYPNUTO.

## ○ Nastavení režimu vysoké / nízké rychlosti

Režim 1 600 min <sup>-1</sup>	Režim 2 900 min <sup>-1</sup>	Režim 3 1200 min <sup>-1</sup>	Režim 4 1500 min <sup>-1</sup>

## Čas automatického zastavení: VYPNUŤT

**POUŽITÍ:**

[Režim 1 a 2] Pro práci, která vyžaduje jemná seřízení.

[Mode 3] Pro práci, která vyžaduje potlačení výkonu.

[Režim 4] Pro práci, která vyžaduje výkon i rychlosť.

(3) Režim automatického zastavení (**Obr. 15**)

Zastaví se automaticky po uplynutí přednastavené doby.

Zatlačte tlačítko do polohy pro chod vpřed ("R") a poté stisknutím voliče režimu automatického zastavení vyberte nastavení.

## ○ Nastavení režimu automatického zastavení

Režim 1 600 min <sup>-1</sup>	Režim 2 900 min <sup>-1</sup>	Režim 3 1200 min <sup>-1</sup>	Režim 4 1500 min <sup>-1</sup>

## Čas automatického zastavení:

zastaví se do 1,2 sekundy po zahájení úderu.

**POUŽITÍ:**

[Režim 1] Dočasné utažení ocelové konstrukce atd.

[Režim 2] Dočasné utažení matic kol a nákladního vozu nebo potrubí atd.

[Režim 3 a 4] Dočasné utažení součástí těžkého strojního zařízení nebo mostního nosníku atd.

(4) Režim automatického zpomalení (**Obr. 16**)

Zastaví se na předem nastavenou dobu a/nebo automaticky přepne rychlosť na přednastavenou hodnotu.

Zatlačte tlačítko do polohy pro chod vpřed ("L") a poté stisknutím voliče režimu automatického zastavení vyberte nastavení.

## ○ Nastavení režimu automatického zpomalení

Režim 1 600 min <sup>-1</sup>	Režim 2 900 min <sup>-1</sup>	Režim 3 1200 min <sup>-1</sup>	Režim 4 1500 min <sup>-1</sup>

## [Posun spouště: na doraz]

Zastaví na 0,5 sekundy poté, co je rozpoznáno uvolnění šroubu.

↓  
Rychlosť otáčení se snižuje na 60–350 min<sup>-1</sup> v závislosti na tom, jak daleko je spoušť stisknuta po znovuspuštění. (Otáčení se po znovuspuštění nezastaví.)

## [Posun spouště: do poloviny]

Zastaví na 0,5 sekundy poté, co je rozpoznáno uvolnění šroubu.

↓  
Rychlosť otáčení se snižuje následovně v závislosti na tom, jak daleko je spoušť stisknuta po znovuspuštění. (Otáčení se po znovuspuštění nezastaví.)

60–330 min<sup>-1</sup> | 60–500 min<sup>-1</sup> | 60–660 min<sup>-1</sup> | 60–830 min<sup>-1</sup>

**POUŽITÍ:**

Pro povolování šroubů nebo matic.

Tato funkce pomáhá zabránit maticím ve vypadnutí při jejich povolování.

**POZNÁMKA**

V závislosti na různých okolnostech, jako jsou velikosti šroubů či matic, použitá zásuvka a míra dotahování, hrozí nebezpečí nechtemené pádu matic, pokud se během chodu elektrického náradí uvolní ze závitu šroub.

**ÚDRŽBA A KONTROLA**

## 1. Kontrola nástrčky

Opotřebovaná nebo zdeformovaná šestihraná nebo čtvercová nástrčka nezaručí dostatečně těsný spoj mezi maticí nebo dříkem, což povede ke ztrátě utahovacího momentu. Opotřebení otvorů nástrček proto pravidelně kontrolujte a v případě potřeby nástrčku vyměňte za novou.

## 2. Kontrola montážních šroubů

Pravidelně kontrolujte všechny montážní šrouby a zajistěte, aby byly rádně utaženy. Pokud jsou jakékoli šrouby uvolněny, okamžitě je dotáhněte. Pokud tak neučiníte, vystavujete se vážnému nebezpečí.

## 3. Údržba motoru

Vinutí motoru je "srdce" elektrického náradí. Ujistěte se, že vinutí není poškozené nebo mokré od vody či oleje.

# Čeština

## 4. Kontrola svorek (náradí i akumulátoru)

Zkontrolujte, že se na svorkách nenahromadily kovové částičky a prach.

Příležitostně totéž kontrolujte před, během a po práci s náradím.

### UPOZORNĚNÍ

Odstraňte veškeré kovové částičky nebo prach, které se mohou nahromadit na svorkách.

Pokud tak neučiníte, může dojít k selhání.

## 5. Údržba povrchu

Pokud je nářadí znečištěný, otřete jej měkkým suchým nebo vlněným hadříkem navlhčeným v mydlové vodě. Nepoužívejte rozpouštědla s obsahem chlóru, benzínu ani ředitel, jelikož tyto látky rozpouštějí umělé hmoty.

## 6. Skladování

Elektrické nářadí a jeho akumulátor skladujte na místě s teplotou nižší než 40°C a mimo dosah dětí.

### POZNÁMKA

Skladování lithium-iontových akumulátorů

Před uskladněním lithium-iontových akumulátorů zkontrolujte, zda jsou plně nabité.

Dlouhodobější skladování (3 měsíce a déle) málo nabité akumulátorů může způsobit snížení jejich výkonu, výrazně snížit dobu použití, případně může dojít ke ztrátě schopnosti akumulátoru držet zátěž.

Výrazně sníženou dobu použití však lze obnovit dvěma až pěti cykly opakování nabíjení a využití akumulátorů.

Pokud je doba využití akumulátoru extrémně krátká, nehledě na to, že jste jej opakováně nabili a použili, zkontrolujte, zda není akumulátor nefunkční a zvažte pořízení nového akumulátoru.

### UPOZORNĚNÍ

Při obsluze a údržbě elektrických zařízení musí být dodržovány bezpečnostní předpisy a normy platné v každé zemi, kde je výrobek používán.

## Důležité upozornění týkající se akumulátoru pro elektrické akumulátorové nářadí společnosti HiKOKI

Používejte vždy jeden z námí určených originálních akumulátorů. Nemůžeme zaručit bezpečnost a výkonost našeho elektrického akumulátorového nářadí, pokud jsou používány jiné, než námí určené akumulátoru nebo pokud je akumulátor rozebrán a změněn (např. byl rozebrán a nahrazen článek akumulátoru nebo jiných vnitřních částí).

## Informace o hluku a vibracích

Měřené hodnoty byly určeny podle EN62841 a deklarovány ve shodě s ISO 4871.

Změřená vážená hladina akustického výkonu A:

109 dB (A) (WR36DF)

108 dB (A) (WR36DG)

Změřená vážená hladina akustického tlaku A:

101 dB (A) (WR36DF)

100 dB (A) (WR36DG)

Nejistota K: 3 dB (A).

Používejte ochranu sluchu.

Celkové hodnoty vibrací (vektorový součet triax) stanovené dle normy EN62841.

Účinné utahování spojovacích prvků s použitím maximální kapacity nářadí:

Hodnota vibračních emisí  $\text{Ah}$  = 17,7 m/s<sup>2</sup> (WR36DF)

16,8 m/s<sup>2</sup> (WR36DG)

Nejistota K = 1,5 m/s<sup>2</sup>

Deklarovaná celková hodnota vibrací a deklarována hodnota hlukových emisí byly změřeny v souladu se standardním zkušebním postupem a lze je použít ke vzájemnému srovnávání jednotlivých nářadí.

Lze je rovněž použít k předběžnému posouzení expozice pracovníka jejich účinkům.

### VAROVÁNÍ

- Vibrace a hlukové emise se mohou během skutečného používání elektrického nářadí lišit od deklarových celkových hodnot v závislosti na způsobech použití nářadí, zejména na druhu zpracovávaného obrobku;
- Stanovte bezpečnostní opatření k ochraně obsluhy založená na odhadu vystavení vlivům v daných podmínkách použití (v úvahu je třeba vzít všechny části pracovního cyklu, například doby, kdy je nářadí vypnuté i kdy běží naprázdno před spuštěním).

### POZNÁMKA

Vlivem stálé pokračujícího výzkumného a vývojového programu společnosti HiKOKI mohou zde uvedené parametry podléhat změnám bez předchozího upozornění.

## ZÁRUKA

Ručíme za to, že elektrické nářadí HiKOKI splňuje zákonné/místně platné předpisy. Tato záruka nezahrnuje závady nebo poškození vzniklé v důsledku nesprávného použití, hrubého zacházení nebo normálního opotrebení. V případě reklamace zašlete prosím elektrické nářadí v nerozebraném stavu společně se ZÁRUČNÍM LISTEM připojeným na konci této pokynů pro obsluhu do autorizovaného servisního střediska společnosti HiKOKI.

## ODSTRAŇOVÁNÍ PORUCH

Zkontrolujte dle níže uvedené tabulky, zda přístroj nepracuje správně. Pokud se tím neodstraní problém, poraděte se svým odborníkem nebo autorizovaným servisním střediskem HiKOKI.

Příznak	Možná příčina	Náprava
Nástroj neběží	Baterie je vybitá	Nabijte baterii.
Nástroj se náhle zastavil	Nástroj byl přetížen	Vyřešte problém způsobující přetížení.
	Baterie se přehřála.	Nechte baterii vychladnout.
	Spoušť byla při vkládání baterie stisknuta po dobu 5 minut či více.	Nejedná se o závadu. Motor byl automaticky zastaven, aby se předešlo poškození stroje.
Zásuvka pro nářadí -nelze připojit -upadne -nelze odpojit	Tvar připevněné části neodpovídá	Přesvědčte se, že používáte sklíčidla s čtvercovými hnacími jednotkami příslušné velikosti. WR36DF: 19 mm WR36DG: 12,7 mm
Spínač nelze povytáhnout	Tlačítko je umístěno v půli cesty	Stiskněte pevně tlačítko do pozice pro požadovaný směr rotace.
Při vytážení spínače spoušť zazní abnormálně vysoký zvuk.	Spínač spoušť je vytažen pouze nepatrně.	Nejedná se o závadu. Nenastane, pokud je spínač spoušť vytážen více.
Akumulátor nelze osadit	Pokoušte se osadit jiný akumulátor, než je určený pro dané nářadí.	Vložte vícevolтовý typ akumulátoru.

## GENEL ELEKTRİKLİ ALET GÜVENLİK UYARILARI

### ⚠️ UYARI

Bu elektrikli aletle birlikte verilen tüm güvenlik uyarılarını, talimatları, şekilli açıklamaları ve teknik özlükleri okuyun.

Aşağıda listelenen tüm talimatlara uyulmaması elektrik çarpmasına, yanına ve/veya ciddi yarananmaya neden olabilir.

**Bu kılavuzu gelecekte başvurmak üzere saklayın.**

Uyarılarda kullanılan "elektrikli alet" terimi, şebeke elektriğiyle çalışan (kablolu) veya pille çalışan (kablosuz) elektrikli aletinizi belirtir.

#### 1) Çalışma alanının güvenliği

- Çalışma alanını iyi aydınlatılmış ve temiz tutun. Dağınık veya karanlık alanlar kazalara davetiye çıkarır.
- Elektrikli aletleri yanıcı sıvı, gaz veya toz gibi patlayıcı maddelerin bulunduğu ortamlarda çalıştmayın. Elektrikli aletlerin çıkardığı kivilcimler toz veya gaz halindeki bu maddeleri ateşleyebilir.
- Bir elektrikli aletle çalışırken çocukların izleyicileri uzaklaştırın. Dikkatinizin dağılması kontrolü kaybetmenize neden olabilir.

#### 2) Elektrik güvenliği

- Elektrikli aletin fişi elektrik prizine uygun olmalıdır. Fiş üzerinde herhangi bir değişiklik yapmayın. Topraklanmış elektrikli aletlerle herhangi bir adaptör kullanmayın. Fişlerde değişiklik yapılmaması ve uygun prizlerde kullanılması elektrik çarpması riskini azaltacaktır.
- Borular, radyatörler, firınlar ve buzdolapları gibi topraklanmış yüzeylerle gövde temasından kaçının. Vücutundunuzun toprakla teması geçmesi halinde elektrik çarpması riski artar.
- Elektrikli aletleri yağmura veya ıslak ortamlara maruz bırakmayın. Elektrik alete su girmesi elektrik çarpması riskini artıracaktır.
- Elektrik kablosuna zarar vermeyin. Kesinlikle elektrikli aleti taşımak, çekmek veya fişini prizden çıkarmak için kabloyu kullanmayın. Kabloyu isdan, yağıdan, keskin kenarlardan veya hareketli parçalarдан uzak tutun. Hasar görmüş veya dolaşmış kablolar elektrik çarpması riskini artırır.
- Elektrikli aleti açık alanda kullanırken, açık alanda kullanımına uygun bir uzatma kablosu kullanın. Açık alanda kullanımına uygun bir kablo kullanılması elektrik çarpması riskini azaltır.
- Eğer bir elektrikli aletin ıslak bir yerde kullanılması kaçınılmaz ise, artık akım cihazıyla (RCD) korunan bir güç kaynağı kullanın. RCD kullanılması elektrik çarpması riskini azaltır.

#### 3) Kişisel emniyet

- Bir elektrikli alet kullanırken daima tetkikte olun; yaptığıınız işi izleyin ve sağıduyu davranışın. Aleti yorgunken, alkol veya ilaç etkisi altındayken kullanmayın. Elektrikli aletleri kullanırken göstereceğiniz bir anlık dikkatsizlik ciddi yarananmaya sonuclarınlabilir.

- Kişisel koruyucu donanım kullanın. Daima koruyucu gözlük takın.

Uygun koşullar için kullanılan bir toz maskesi, kaymaz emniyet ayakkabıları, kask veya kulak koruyucu gibi koruyucu ekipmanları yarananmaları azaltacaktır.

- Aletin istenmeden çalışmasını engelleinyin. Aleti güç kaynağına ve/veya akü ünitesine bağlamadan, kaldırımdan veya taşımadan önce, güç düşmesinin kapalı konumda olduğundan emin olun.

Elektrikli aletleri parmağınız güç düşmesinin üzerinde olarak taşımanız veya güç düşmesi açılmış durumda fisini takmanız kazalara davetiye çıkarır.

- Elektrikli aletin gücünü açmadan önce alet üzerindeki ayar veya somun anahtarlarını çıkarın.

Aletin dönen parçalarından birine bağlı kalan bir somun anahtarı veya ayar anahtarı yarananmaya yol açabilir.

- Cocukların. Uygun bir adım mesafesi bırakın ve sürekli olarak dengenizi koruyun. Böylece, beklenmedik durumlarda aleti daha iyi kontrol etmeniz mümkün olur.

- Uygun şekilde giyin. Bol elbiseler giymeyin veya taki takmayın. Saçlarınızı ve elbisenizi hareketli parçalardan uzak tutun.

Bol elbiseler, takilar veya uzun saçlar hareketli parçalara takılabilir.

- Eğer toz çekme ve toplama bağlantıları için gerekli aygıtlar sağlanmışsa, bunların bağlı olduğundan ve doğru şekilde kullanıldığından emin olun.

Toz toplama kullanımı, tozla ilişkili tehlikeleri azaltır.

- Aletlerin sık kullanılmasıyla elde edilen aşınlığın rahat davranışmanıza ve aletin güvenlik prensiplerini ihmal etmenize sebep olmasına izin vermeyin.

Dikkatsiz bir hareket, bir anda ciddi yarananmaları neden olabilir.

#### 4) Elektrikli aletin kullanımı ve bakımı

- Elektrikli aleti zorlamanın. Uygulamanız için doğru alet kullanın.

Doğru alet, işinizi daha iyi ve tasarılmış olduğu hizde de içinde daha güvenli şekilde yapacaktır.

- Elektrikli alet güç düşmesinden açılıp kapanmıyorsa, aleti kullanmayın.

Güç düşmesiyle kontrol edilemeyen bir alet tehlikelidir ve tamir edilmenden kullanılmamalıdır.

- Herhangi bir ayar yapmadan, aksesuarları değiştirmeden veya aleti saklamadan önce fişi güç kaynağından söküün ve/veya sökülebilirse pil takımı elektrikli aletten çıkartın.

Bu koruyucu güvenlik önlemleri, elektrikli aletin kazaya çalışma riskini azaltır.

- Atıl durumda elektrikli aletleri çocukların ulaşamayacağı bir yerde saklayın ve elektrikli alet ve bu kullanım talimatları hakkında bilgi sahibi olmayan kişilerin aleti kullanmasına izin vermeyin.

Elektrikli aletler eğitimsiz kullanıcıların elinde tehlikelidir.

- Aletlerin ve aksesuarlarının bakımını yapın. Hareketli parçalarda yanlış hizalama veya sıkışma olup olmadığını, kırık parça olup olmadığını ve elektrikli aletin çalışmasını etkileyebilecek diğer koşulları kontrol edin. Eğer hasar varsa, kullanmadan önce aleti tamir ettirin.

Kazaların çoğu elektrikli aletlere kötü bakım işlemleri uygulanmasından kaynaklanmaktadır.

**f) Aletleri keskin ve temiz tutun.**

Uygun şekilde bakımı yapılan, keskin kenarlara sahip aletlerin sıkışma ihtiyatı daha azdır ve kontrol edilmesi daha kolaydır.

**g) Elektrikli aleti, aksesuarları, uçları, v.b., bu talimatlara uygun şekilde, çalışma koşullarını ve yapılacak işi göz önünde bulundurarak kullanın.**

Elektrikli aletin amacağın kullanımlarından farklı işlemler için kullanılması tehlikeli bir duruma yol açabilir.

**h) Tutamakları ve kavrama yüzeylerini kuru, temiz, yaşıksız ve gressiz tutun.**

Kaygan tutamaklar ve kavrama yüzeyleri, beklenmedik durumlarda aletin güvenli bir şekilde idare ve kontrol edilmesine izin vermez.

**5) Akülü aletin kullanımı ve bakımı**

**a) Üniteyi sadece üretici tarafından belirtilen şart cihazıyla şarj edin.**

Bir akü ünitesi tipi için uygun olan bir şarj cihazı başka tipe bir akü ünitesiyle kullanıldığından yanın riski yaratırılır.

**b) Elektrikli aletleri sadece özel olarak tasarlanmış olan akü üniteleriyle kullanın.**

Başka herhangi bir akü ünitesinin kullanılması yaranan veya yanın riski yaratırılır.

**c) Akü ünitesini kullanılmadığı zamanlarda ataşlardan, madeni paralardan, anahtarlardan, civilerden, vidalarдан veya terminaller arasında bağlantı oluşturabilecek diğer küçük metal nesnelerden uzak tutun.**

Akü kutuplarının kısa devre olması yanıklara veya yanına neden olabilir.

**d) Yanlış kullanım koşullarında aküden sıvı çıkışı olabilir; temas etmekten kaçının.**

Kazaya sıvıya temas edilmesi durumunda suyla yıkın. Sivinin gözlere temas etmesi halinde, ayrıca bir doktora başvurun.

Aküden fışkıran su tahrış veya yanıklara neden olabilir.

**e) Hasarlı veya değiştirilmiş bir pil takımını veya aleti kullanmayın.**

Hasarlı veya değiştirilmiş piller, yanın, patlama veya yaranan riski ile sonuçlanan, öngöremeyen davranışlar gösterebilir.

**f) Bir pil takımını veya aleti ateşe veya aşırı sıcaklığa maruz bırakmayın.**

130°C'nin üzerindeki sıcaklığa veya ateşe maruz kalma patlamaya neden olabilir.

**g) Tüm şari talimatlarına uyın ve pil takımını veya aleti talimatlarda belirtilen sıcaklık aralığının dışındaki şarı etmeyin.**

Uygunsuz bir şekilde veya belirtilen aralıkların dışındaki sıcaklıklarda şarı etme, bataryaya zarar verebilir ve yanın riskini artırır.

**6) Servis**

**a) Elektrikli aletinizin servisini sadece orijinal yedek parçalar kullanmak suretiyle uzman bir tamirciye yaptırın.**

Böylece, elektrikli aletin güvenli kullanımı sağlanacaktır.

**b) Hasar görmüş pil takımlarına hiçbir zaman bakım yapmayın.**

Pil takımlarının bakımı sadece üretici veya yetkili servis sağlayıcıları tarafından yapılmalıdır.

**ÖNLEM**

Çocukları ve aklı dengesi yerinde olmayan kişileri uzak tutun.

Alet, kullanılmadığı zamanlarda çocukların ve aklı dengesi yerinde olmayan kişilerin ulaşamayacağı bir yerde saklanmalıdır.

## AKÜLÜ DARBELİ SOMUN SIKMA GÜVENLİK UYARILARI

Bağlıtı elemanın gizli kablolara temas edebilecegi bir işlem yaparken, elektrikli aleti yalıtlımsız kavrama yüzeylerinden tutun.

Bağlıtı elemanın bir "aktif" telle temas etmesi, elektrikli aletin çiplak metal parçalarını "aktif" hale getirebilir ve kullanıcısı bir elektrik şoku verebilir.

## İLAVE GÜVENLİK UYARILARI

**1. Bu, cıvataları ve somunları sıkmak ve gevsetmek için kullanılan taşınabilir bir alettir. Aleti sadece bu işlem için kullanın.**

**2. Çalışma sırasında aleti emniyetli şekilde tuttuğunuzdan emin olun. Aksi takdirde kaza veya yaralanmalar meydana gelebilir. (Şek. 2)**

**3. Çalışma ortamını hazırlaması ve kontrol edilmesi. Çalıştığınız yerin, önlemler kısmında belirtilen tüm koşulları sağladığından emin olun.**

**4. Bir tırnak anahtarıyla gerçek sıkma torkunu kontrol edin.**

**5. Aleti dönen yönünü değiştirmeden durdurun. Daima, dönen yönünü değiştirmeden önce düğmeyi serbest bırakın ve aletin durmasını bekleyin.**

**6. Kesinlikle dönen parçaya dokunmayın. Dönen parça kisinin ellerinize veya vücudunuza yaklaşmasına izin vermeyin. Dönen parça sizi kesebilir veya yakalayabilir. Ayrıca, aleti uzun bir süre aralıksız kullandiktan sonra dönen parçaya dokunmamaya dikkat edin. Yüksek sıcaklık yanmasına neden olabilir.**

**7. Lütfen, kullanım kılavuzunda ve HiKOKI katalogunda verilen listede belirtilen aparatları kullanın. Bu uyaruya riayet edilmemesi kazalara veya yaralanmalara neden olabilir.**

**8. Aparatları altığa sıkıca taktığınızdan emin olun. Eğer aparatlar sıkı bir şekilde takılmazsa, yerlerinden çıkararak yaralanmaya neden olabilirler.**

**9. Sıkılaştırma modu seçici işlevi**

**○ Tetik düğmesi bırakıldığında sıkma modunu seçin. Bu işlemin yapılmaması arızaya sonucanabilir.**

**○ Uygun mod, vidaya ve vidalanacak malzemeye bağlı olarak değişmektedir. Birkaç test vidası sıkın ve mod ayarını uygun şekilde ayarlayın.**

**○ Sıkma modu seçici düğmesi yalnızca alete batarya takıldıktan ve tetik düğmesi bir kez çekildikten sonra ayarlanabilir.**

**10. Elektrikli alet, motoru korumak için bir sıcaklık koruma devresiye donatılmıştır. Sürekli çalışma, ünite sıcaklığının yükselmesine sebep olabilir. Bu da sıcaklık koruma devresini etkinleştirir ve çalışmayı otomatik olarak durdurur. Böyle bir durum meydana gelirse, kullanıma devam etmeden önce elektrikli aletin soğumasını bekleyin.**

**11. Aletin aşırı yüklenmesi durumunda motor durabilir. Bu durumda, aletin düşmesini serbest bırakın ve aşırı yüklenme nedenini giderin.**

**Sürekli çalışma sırasında ısınabilecek ön muhafazaya dokunmaktan kaçının.**

**12. Bataryanın soğuk ortamda (0 Celsius derecesi altında) kullanılması bazi sıkma torkunun ve iş miktarının azalmasına neden olabilir. Bununla birlikte, bu geçici bir durumdur ve batarya ısındığında normalde döner.**

**13. Elektrikli alet dönerken basmalı düğme çalıştırılamaz. Basmalı düğmeyi çalıştırmak için, aleti durdurun ve ardından basmalı düğmeyi ayarlayın.**

**14. Kancayı emniyetli şekilde takın. Kancanın emniyetli şekilde takılmaması, kullanım sırasında yaralanmaya neden olabilir.**

**Aleti bel kemeriñize kancalanmış şekilde taşımayı seçtiğinizde takım soketini çıkardığınızdan emin olun. Bu işlemin yapılmaması yaralanmaya yol açabilir.**

# Türkçe

15. Düğme paneline güclü bir darbede bulunmayın veya paneli kırmayın. Soruna yol açabilir.
16. Doğrudan işığa bakmayın. Bu, gözünüzü zarar verebilir. LED lambanın merceği üzerindeki herhangi bir kır veya pıslığı merceği çizmemeye özen göstererek yumuşak bir bez silin. LED lambanın merceği üzerindeki çizikler daha düşük parlaklığa yol açabilir.
17. LED lambanın kapatılmasının unutulmasından dolayı meydana gelen batarya gücü tüketimini önlemek için lamba yaklaşık 10 saniye içinde otomatik olarak söner.
18. Üniteyi sürekli çalışmadan sonra dinlendirilmesi.
19. Sürekli çalışma sırasında çok ısınacaklarından, çekicin kifâsına dokunmayın.
20. Bataryayı her zaman 0°C ile 40°C sıcaklık aralığında şarj edin. 0°C'den düşük bir sıcaklık, aşırı şarj olmasına neden olacaktır ve bu durum tehlikelidir. Batarya 40°C'den yüksek bir sıcaklıkta şarj edilemez. Şarj için en uygun sıcaklık 20°C ile 25°C aralığıdır.
21. Şarj cihazını sürekli olarak kullanmayın. Bir şarj işlemi tamamlandıında, bataryanın bir sonraki şarj işlemesine başlamadan önce şarj cihazını yaklaşık 15 dakika boyunca bekletin.
22. Şarj edilebilir batarya bağlantısı deliğine yabancı madde girmesine izin vermeyin.
23. Kesinlikle şarj edilebilir bataryayı ve şarj cihazını sökmeyin.
24. Kesinlikle şarj edilebilir bataryayı kısa devre yapmayın. Bataryanın kısa devre olması büyük bir elektrik akımı ve aşırı ısınmaya neden olacaktır. Bu, bataryanın yanmasına veya hasar görmesine yol açar.
25. Bataryayı ateşe atmayın. Eğer batarya yanmışsa patlayabilir.
26. Şarj sonrası batarya ömrü pratik kullanım için çok kısalduğunda bataryayı derhal satın aldiğiniz mağazaya götürün. Ömrü tükenen bataryayı atmayın.
27. Şarj cihazının havalandırma deliklerine nesneler sokmayın. Şarj cihazının havalandırma deliklerine metal nesneler veya yanıcı maddeler sokulması, elektrik çarpması tehlikesine ve şarj cihazının hasar görmesine yol açacaktır.
28. Bataryanın sağlam bir şekilde takıldığından emin olun. Batarya gevşekte yerinden çıkararak bir kazaya neden olabilir.
29. Alet veya batarya terminalleri (batarya montajı) deform olmuşa ürünü kullanmayın. Bataryayı takmak duman çıkışına ya da tutuşmaya neden olabilecek bir kısa devreye neden olabilir.
30. Aletin terminallerini (batarya montajı) talaş ve tozdan uzak tutun.
  - Kullanmadan önce terminaller bölgeinde talaş ve toz birkmediğinden emin olun.
  - Kullanımı sırasında aletin üzerindeki talaş veya tozun bataryanın üzerine düşmesini engellemeye çalışın.
  - Çalışmayı askıya aldıktan veya kullanduktan sonra, aleti düşen talaş veya toza maruz kalabileceğin bir yerde bırakmayın. Bunun yapılması duman çıkışına ya da tutuşmaya neden olabilecek bir kısa devreye neden olabilir.
31. Aleti ve pil daima -5°C ile 40°C arasındaki sıcaklıklarda kullanın.
1. Batarya enerjisi tükendiğinde motor durur. Böyle bir durumda bataryayı derhal şarj edin.
2. Eğer alete fazla yüklenilirse motor durabilir. Böyle bir durumda aletin anahtarını serbest bırakın ve aşırı yüklemenin sebeplerini ortadan kaldırın. Daha sonra aleti tekrar kullanabilirsiniz.
3. Eğer batarya aşırı yüklenme sonucu fazla ısınırsa, batarya gücü kesilebilir. Bu durumda, bataryayı kullanmayı keserek soğumasını bekleyin. Daha sonra aleti tekrar kullanabilirsiniz.

## UYARI

Herhangi bir batarya sızıntısına, ısı üretilmesine, duman yayılmasına, patlamaya ve erken ateşlemeye meydan vermek için, lütfen aşağıdaki uyarıları dikkate alın:

1. Batarya üzerinde talaş ve toz birkmediğinden emin olun.
- Çalışma sırasında batarya üzerine talaş ve toz dökülmemişinden emin olun.
- Çalışma sırasında elektrikli alet üzerine dökülen talaş ve tozun batarya üzerinde birkmediğinden emin olun.
- Kullanılmayan bir bataryayı talaşa ve toza maruz kalan bir yerde saklamayın.
- Bir bataryayı saklamadan önce, üzerine yapışabilecek talaş ve tozu temizleyin ve metal parçalarla (vida, çivi, v.b.) birlikte saklamayın.
2. Bataryayı civi benzeri keskin nesnelerle delmeyin; çekiçle vurmeyin; üzerine basmayıp; atmayıp ve şiddetli fiziksel darbeye maruz bırakmayın.
3. Açıkça hasarlı veya deformé olduğu görülen bataryayı kullanmayın.
4. Bataryayı belirtilenler dışında herhangi bir amaç için kullanmayın.
5. Eğer belirtilen şarj etme süresi geçmesine rağmen batarya tamamen şarj olmuyorsa, derhal şarj işlemini durdurun.
6. Bataryayı mikrodalga fırın, kurutucu veya yüksek basınçlı kaplar gibi ortamlarda yüksek sıcaklık veya basınçlara maruz bırakmayın.
7. Sızıntı görülmesi veya kötü koku algılanması durumunda derhal atışten uzaklaşın.
8. Güçlü statik elektrik üretilen bir yerde kullanmayın.
9. Eğer batarya sızıntısı, kötü koku, ısı üretilmesi, renk solması veya deformasyon varsa veya kullanımlı, şarj işlemi veya saklama sırasında herhangi bir şekilde anomalilik görülsürse, derhal cihazdan veya batarya şarj cihazından çıkarın ve kullanmayı kesin.
10. Bataryayı suya dalırmayın veya içinde herhangi bir sıvının akmasına izin vermeyin. Su gibi iletken sıvıların girişi, yanım veya patlama ile sonuçlanan hasarlarla neden olabilir. Bataryanızı yanıcı ve parlaklıçı maddelerden uzak, serin, kuru bir yerde saklayın. Aşındırıcı gaz ortamlarından kaçınılmalıdır.

## İKAZ

1. Eğer bataryadan sızan sıvı gözlerinize kaçarsa, gözlerinizi ovuşturmayın; hemen temiz suyla iyice yıkayın ve derhal bir doktora başvurun. Bataryadan sızan bu sıvi, tedavi uygulanmaması durumunda göz problemlerine neden olabilir.
2. Eğer sıvi cildinizle veya elbiselerinizle temas ederse, derhal temiz suyla yıkayın. Sıvi, cilt tahiřine neden olabilir.
3. Eğer bataryayı ilk defa kullandığınızda pas, kötü koku, deformasyon ve/veya başka anomalilikler saptarsanız, bataryayı kullanmayın ve derhal tedarikçisine veya satıcısına iade edin.

## UYARI

Lityum iyon bataryanın kutubuna bir iletken yabancı madde girerse, batarya kısa devre olarak yanına neden olabilir. Lityum iyon bataryayı saklarken, aşağıdaki kurallara kesinlikle uyun.

- Saklama muhafazasına iletken döküntüler, çiviler veya demir tel ve bakır tel gibi teller koymayın.

## LITYUM-IYON BATARYAYLA İLGİLİ UYARI

Çalışma ömrünü uzatmak için, lityum-iyon bataryada çıkışı durdurun bir koruma işlevi mevcuttur.

Aşağıda açıklanan 1 ila 3 durumlarda, bu ürünü kullanırken anahtarı çekiyor olsanız bile motor durabilir. Bu bir ariza değil, koruma işlevinin bir sonucudur.

- Kısa devre olmasını engellemek için, bataryayı alete takın veya saklamak için vantilatör görülmeyinceye kadar batarya kapağını emniyetli şekilde yerleştirin.

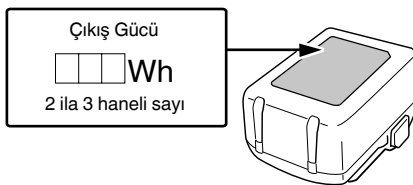
## LİTYUM İYON BATARYANIN TAŞINMASI İLE İLGİLİ

Bir lityum iyon bataryayı taşıırken, lütfen aşağıdaki önlemlere uyun.

### UYARI

Taşıma şirketine lityum iyon batarya içeren bir paket olduğunu ve bataryanın çıkış gücünü bildirin ve taşımıyı ayarlarken taşıma şirketinin talimatlarına uyun.

- Çıkış gücü 100 Wh aşan lityum iyon bataryalar Tehlikeli Malların nakliye sınıfı kapsamında değerlendirilir ve özel uygulama prosedürleri gerektirir.
- Yurt dışına taşıma için, uluslararası kanunlara ve varış ülkesinin kuralları ve yönetmeliklerine uymanız gereklidir.



## USB CİHAZI BAĞLANTI ÖNLEMLERİ (UC18YSL3)

Beklenmedik bir sorun meydana gelirse, bu cihaza bağlı bir USB cihazındaki veriler bozulabilir veya kaybolabilir. Bu ürünle kullanmadan önce USB cihazında bulunan herhangi bir veriyi yedeklediğinizden daima emin olun.

Bağlı bir cihazda meydana gelebilecek herhangi bir hasardan veya bir USB cihazında kayıtlı herhangi bir verinin kaybolmasınaından veya bozulmasından dolayı şirketimizin kesinlikle hiçbir sorumluluk kabul etmeyeceğinden lütfen haberiniz olsun.

### UYARI

- Kullanmadan önce USB kablosunda herhangi bir kusur veya hasar olup olmadığını kontrol edin. Kusurlu veya hasarlı bir USB kablosunun kullanılması duman yayılmasına veya tutuşmaya sebe卜 olabilir.
- Ürün kullanılmadığında, USB bağlantı noktasını kauçuk kapakla örtün. USB bağlantı noktasında toz, vb. birikimi duman yayılmasına veya tutuşmaya yol açabilir.

### NOT

- USB yeniden şarj etme işlemi sırasında bazen duraklama olabilir.
- Bir USB cihazı şarj edilmediği zaman, USB cihazını şarj aletinden çıkarın. Aksi halde, USB cihazın pil ömrü azalmakla kalmaz, beklenmedik kazalara da yol açabilir.
- Cihazın tipine bağlı olarak bazı USB cihazlarını şarj etmek mümkün olabilir.

## TOZA DAYANIKLILIK VE SU GEÇİRMEZLİK İŞLEVLERİYLE İLGİLİ ÖNLEMLER

Bu ürün, uluslararası IEC yönetmelikleri tarafından şart koşulduğu şekilde elektrik ekipmanları için IP56 koruma sınıfı derecelendirmesi ile (toza dayanıklılık ve su geçirmezlik) uyumludur. (Bir batarya takıldığından sadece ana ünite IP56 koruma sınıfı derecelendirmesiyle uyumlu.)

### [IP Kodlarının Açıklamaları]

#### IP56

► Su penetrasyonu için koruma sınıfı  
Tüm yönlerden güçlü su jetleri püskürtüldüğünde ekipman üzerinde hiçbir olumsuz etki olmamalıdır (su geçirmez). (12,5 mm çapındaki püskürme memesinin kullanımıyla yaklaşık üç metrelük mesafeden yaklaşık üç dakika boyunca dakikada 100 L su püskürtülür.)

► Katı nesnelerle dış saldırılar için koruma seviyesi

Ekipmanda olumsuz etkilere yol açabilecek tozlar ekipmana girmemelidir (toza dayanıklı).

(2 kg/m<sup>3</sup> hızda çalışan bir karıştırma pompasının sekiz saat boyunca kullanımıyla, ekipman 75 µm'den daha küçük bir çapa sahip talk pudrası taneciklerinin havada süzüldüğü bir test odasında çalıştırılabilir olmayan bir şekilde bırakılacaktır.)

Ekipman, toz ve suyun etkilerine dayanabilecek şekilde tasarlanmış olsa da arızalanmayacağına garantisini yoktur. Ekipmanı, aşırı derecede toza maruz kalan yerlerde veya suya daldırıldığı ya da yağmur suyuna maruz kaldığı yerlerde kullanmayın veya bırakmayın.

**PARÇA ADLARI (Şek. 1 – Şek. 19)**

①	Çekiç kılıfı	⑯	Yüksek / Düşük mod gösterge lambası
②	Örs (A)	⑯	Otomatik durdurma mod seçici düğmesi
③	Sürtünme halkası (C)	⑯	Otomatik durdurma modu gösterge lambası
④	LED Lamba	⑯	Mandal
⑤	Tetik anahtar	⑯	Şarj gösterge lambası
⑥	Düğme paneli	⑯	Batarya doluluk gösterge düğmesi
⑦	Batarya	⑯	Batarya doluluk gösterge lambası
⑧	Kanca	⑯	Gösterge paneli
⑨	Tutacak	⑯	Kanal
⑩	Basmalı düğme	⑯	Vida
⑪	Motor	⑯	3/4" Altigen Lokma Yuvası
⑫	Örs (B)	⑯	O-ring
⑬	Sürtünme halkası (B)	⑯	Pim
⑭	Yüksek / Düşük mod seçici düğmesi	⑯	1/2" Altigen Lokma Yuvası

**SEMBOLLER****UYARI**

Aşağıda, bu makine için kullanılan semboller gösterilmiştir. Makineyi kullanmadan önce bu sembollerin anımlarını öğrendiğinizden emin olun.

	WR36DF / WR36DG : Akülü darbeli somun sıkma
	Kullanıcı yaralanma riskini azaltmak için kullanım kılavuzunu okumalıdır.
	Sadece AB ülkeleri için Elektrikli aletleri evdeki çöp kutusuna atmayın! Kullanım ömrünü dolduran elektrikli aletler, atık elektrikli ve elektronik cihazlarla ilgili 2012/19/AB Avrupa Direktifine ve bu Direktifin ulusal kanunlar çerçevesinde uygulanma şekline göre ayrı olarak toplanmalı ve çevre şartlarına uygun bir geri dönüşüm tesisine gönderilmelidir.
	Doğru akım
	Anma gerilimi
	Yüksüz hız
min <sup>-1</sup>	Dakika başına salınım
Bpm	Darbe hızı
	Normal civata
	Yüksek gerilim civata

MT	Sıkma torku (Maksimum)
	Kare anahtar boyutu
	Ağırlık* (EPTA-Prosedürü 01/2014'e göre)
	ACMA
	KAPAMA
	Pili çıkartın
	Saat yönünde dönme
	Ters saat yönünde dönme
	Batarya doluluk gösterge düğmesi
	Yüksek / Düşük mod seçici düğmesi
	Yüksek / Düşük mod gösterge lambası
	Otomatik durdurma mod seçici düğmesi
	Otomatik durdurma modu gösterge lambası
	Dikkat

\* Takılan pile bağlıdır. BSL36B18X (ayrıca satılır) ile ölçülen en yüksek ağırlık.

**Batarya**

	Yanıyor ; Kalan batarya gücü %75'in üzerinde.
	Yanıyor ; Kalan batarya gücü %50-%75.
	Yanıyor ; Kalan batarya gücü %25-%50.
	Yanıyor ; Kalan batarya gücü %25'in altında.
	Yanıp sönüyor ; Batarya gücü bitmek üzere. Bataryayı en kısa sürede şarj edin.
	Yanıp sönüyor ; Yüksek sıcaklık dolayısıyla çıkış gücü askıya alındı. Bataryayı aletten çıkarın ve tamamen soğumasına izin verin.
	Yanıp sönüyor ; Hata veya arıza nedeniyle çıkış gücü askıya alındı. Sorun bataryaya ilgili olabilir, bu nedenle satıcınızla iletişim kurun.

## STANDART AKSESUARLAR

Ana üniteye (1 ünite) ilave olarak, ambalajda sayıa 234'te listelenen aksesuarlar yer alır

Standart aksesuarlar haber vermeden değiştirilebilir.

## UYGULAMALAR

Yapı maddelerini tespit etmek için kullanılan her tipte civata ve somunun sıkılması ve gevşetilmesi.

## TEKNİK ÖZELLİKLER

Bu makinenin teknik özellikleri, sayfa 233'teki Tabloda listelenmiştir.

### NOT

HiKOKI'nın sürekli araştırma ve geliştirme çalışmaları nedeniyle, burada belirtilen teknik özelliklerde önceden haber vermeden değişiklik yapılabılır.

### Batarya

Model	BSL36A18X
Voltaj	36 V / 18 V (Otomatik Geçiş*)
Batarya kapasitesi	2,5 Ah / 5,0 Ah (Otomatik Geçiş*)

\* Alet kendi kendine otomatik olarak geçiş yapacaktır.

## ŞARJ ETME

Elektrikli alet kullanmadan önce bataryayı aşağıdaki şekilde şarj edin.

### 1. Şarj cihazının elektrik fişini prize takın.

Şarj aletinin fişini bir prize takarken, şarj gösterge lambası kırmızı renkte yanıp sönecektir (1 saniye aralıklarla).

### 2. Bataryayı şarj cihazına takın

Bataryayı **Şek. 4** (sayfa 2)'de görüldüğü gibi şarj cihazına sıkıcı takın.

### 3. Şarj etme

Şarj cihazına bir batarya takarken, şarj gösterge lambası mavi yanıp sönecektir.

Batarya tamamen şarj olduğunda, şarj gösterge lambası yeşil yanacaktır. (Bkz. **Tablo 1**)

### (1) Şarj gösterge lambası bildirimleri

Şarj gösterge lambasının bildirimleri, şarj aletinin veya şarj edilebilir pilin durumuna göre **Tablo 1**'de gösterildiği şekilde olacaktır.

**Tablo 1**

Şarj cihazı durumu	Gösterge lambasının durumu	Göstergenin anlamı
Şarj öncesinde	0,5 sn.lik aralıklarla AÇIK/KAPALI (KİRMIZI) ██████ ██████████	Güç kaynağına bağlı *1
Şarj sırasında	1 sn.lik aralıklarla 0,5 sn. yanar. (MAVİ) ████████ ██████████	%50'den az şarj edilmiş
	0,5 sn.lik aralıklarla 1 sn. yanar. (MAVİ) ████████ ██████████	%80'den az şarj edilmiş
	Sürekli yanar. (MAVİ) █████████████████████	%80'den fazla şarj edilmiş
Şarj etme tamamlandı	Sürekli yanar. (YEŞİL) █████████████████████ (Sürekli zil sesi: yaklaşık 6 saniye)	
Aşırı isınma bekleme modu	0,3 sn.lik aralıklarla AÇIK/KAPALI (KİRMIZI) ██████ ████ ████ ████	Batarya aşırı isınmış. Şarj yapılmıyor. *2
Şarj yapılamıyor	0,1 sn.lik aralıklarla AÇIK/KAPALI (MOR) █████████████████████ (Kesintili zil sesi: yaklaşık 2 saniye)	Batarya veya şarj cihazı arızalı *3

\*1 Kırmızı lamba, şarj cihazı takıldıktan sonra da yanıp sönmeye devam ederse bataryanın tam olarak takıldığı onaylamak için kontrol edin.

\*2 Şarj işlemi, batarya soğuduktan sonra olduğu gibi bırakıldığında bile başlayacak olmasına karşın, en iyi uygulama, bataryayı çıkarıp şarj etmeden önce, gölgeli, iyi havalandırılan bir yerde soğumasına olanak sağlamaktır.

\*3

- Bataryayı tamamen takın.
- Batarya yuvasına veya terminallere yapışmış yabancı madde olmadığını onaylamak için kontrol edin.

<Şarj işlemi uzun sürüyorsa>

- Şarj işlemi aşırı derecede düşük ortam sıcaklıklarında daha uzun sürecek. Bataryayı ilk bir yerde şarj edin (kapalı alanlar gibi).
- Havalandırma deliğini kapatmayın. Aksi takdirde iç kısımlar aşırı isınır ve şarj cihazının performansı düşer.
- Soğutma fanı çalışmıyorsa onarım için bir HiKOKI Yetkili Servis Merkezi ile iletişim kurun.

# Türkçe

(2) Şarj edilebilir pilin şarj süresi ve sıcaklıklar hakkında  
Sıcaklıklar ve şarj süresi, **Tablo 2**’de görüldüğü gibi olacaktır.

**Tablo 2**

Model	UC18YSL3	
Batarya tipi	Lityum iyon	
Şarj gerilimi	14,4–18 V	
Bataryaların şarj edilebileceği sıcaklık aralığı	0°C–50°C	
Batarya kapasitesi için şarj süresi, yaklaşık (20°C'de)	1,5 Ah	15 min
	2,0 Ah	20 min
	2,5 Ah	25 min
	3,0 Ah	20 min (BSL1430C, BSL1830C: 30 min)
	4,0 Ah	26 min (BSL1840M: 40 min)
	5,0 Ah	32 min
	6,0 Ah	38 min
	8,0 Ah	52 min
	Multi volt batarya	1,5 Ah (x 2 ünite) 20 min 2,5 Ah (x 2 ünite) 32 min 4,0 Ah (x 2 ünite) 52 min
	Batarya hücrelerinin sayısı	4–10
USB için şarj voltajı	5 V	
USB için şarj akımı	2 A	
Ağırlık	0,6 kg	

**NOT**

Şarj süresi, ortam sıcaklığına ve güç kaynağının voltajına göre farklılık gösterebilir.

4. **Şarj cihazının elektrik fişini prizden çıkarın.**
5. **Şarj cihazını sıkıca tutun ve bataryayı çekerek çıkarın.**

**NOT**

Şarj işleminden sonra bataryayı makineden çıkardığınızdan emin olun.

**Yeni bataryalar, vb. durumundaki elektrik boşalmasıyla ilgili**

Yeni bataryaların dahili kimyasal maddeleri ve uzun bir süre boyunca kullanılmayan bataryalar aktif hale getirilmiş olmadığı için, birinci ve ikinci kez kullanılmalarında elektrik boşalması düşük olabilir. Bu geçici bir olaydır ve bataryaları 2 - 3 kez şarj ederek şarj etmek için gerekli olan normal süre eski haline gelecektir.

**Bataryanın daha uzun süre çalışması için yapılması gerekenler.**

- (1) Bataryaları tamamen tükenmeden önce yeniden şarj edin.

Aletin gücünün azaldığını hissettiğiniz zaman, aleti kullanmayı durdurun ve bataryayı yeniden şarj edin. Aleti kullanmaya devam edersiniz ve elektrik akımını tüketicinizin, batarya hasar görebilir ve ömrü kısalacaktır.

- (2) Yüksek sıcaklıklarda şarj etmekten kaçının.

Şarj edilebilir bir batarya kullanıldan hemen sonra sıcak olacaktır. Bu şekildeki bir batarya kullanıldan hemen sonra şarj edilirse, dahili kimyasal maddesi bozulacak ve batarya ömrü kısalacaktır. Bataryayı kenara koyn ve bir süre soğuktan sonra yeniden şarj edin.

**İKAZ**

O Eğer batarya uzun bir süre doğrudan güneş ışığına maruz kalan bir yerde bırakılması veya az önce kullanılmış olması nedeniyle isinmişken şarj edilirse, şarj cihazının şarj gösterge lambası 0,3 saniye boyunca yanar, 0,3 saniye boyunca yanmaz (0,3 saniye boyunca kapalıdır). Böyle bir durumda, şarj işleminden önce akünün soğumasını bekleyin.

- O Şarj gösterge lambası titreyerek yandığında (0,2 saniyelik aralıklarla), şarj aletinin pil konektöründe yabancı nesneler olup olmadığını kontrol edin ve varsa çıkartın. Yabancı nesne yoksa, muhtemelen batarya veya şarj cihazı arıza yapmış demektir. Hemen yetkili Servis Merkezi'ne götürün.

**MONTAJ VE ÇALIŞTIRMA**

İşlem	Şekil	Sayfa
Bataryayı çıkarma ve takma	3	2
Şarj etme	4	2
Batarya doluluk göstergesi	5	2
Kancayı çıkarma ve takma	6	3
Kanca nasıl kullanılır	7	3
Soketi takma*1 (WR36DF)	8	3
Soketi takma*1 (WR36DG)	9	3
Dönme yönünü ters çevirme	10	3
Düğmeyele kumanda	11	4
LED lambayı kullanma*2	12	4
Sıkma modu seçici işlevi*3	13	4
Otomatik durdurma modu seçme düğmesi	14	4
Otomatik durdurma modu	15	4
Otomatik yavaş modu	16	4
Bir USB cihazı elektrik prizinden şarj etme	17-a	5
Bir USB cihazı ve pil elektrik prizinden şarj etme	17-b	5
USB cihazının yeniden şarj edilmesi	18	5
USB cihazının şarj edilmesi tamamlandığında	19	5
Aksesuarları seçme	—	235

\*1 Bir soket takma

Kullanmak için soket seçin.

[WR36DF]

(1) O-halkasını kanalın dışına kaydırın, daha sonra soket deliğini örs deliği ile hizalayın ve sokete örsü yerleştirin.

(2) Pim sokete takın.

(3) Yaparken pimin düşmediğinden emin olun, O-halkasını kanala soket üzerinden takın.

[WR36DG]

(1) Örsün ve lokmanın kare kısımlarını birbirine hizalayın.

(2) Lokmayı örsün içine tam olarak iterek sıkıca taktığınızdan emin olun.

(3) Lokmayı sökerken, örsten çekip çıkartın.

## \*2 LED lambayı kullanma

LED lambanın kapatılmasının unutulmasından dolayı meydana gelen batarya gücü tüketimini önlemek için lamba yaklaşık 10 saniye içinde otomatik olarak söner.

## \*3 Sıkma modu seçici işlevi

### İKAZ

Tetik düğmesi bırakıldığında sıkma modunu seçin. Bu işlemin yapılmaması arızayla sonuçlanabilir.

### NOT

- Uygun mod, vidaya ve vidalanacak malzemeye göre değişecektir. Birkaç vidayı test amaçlı sikarak sıkma modu ayarını yapın.
- Şarj edilebilir batarya alete takılmadığı ve düğme çekilmemiştiğinde sıkma modu değiştirilemez.
- (1) Yüksek / Düşük mod seçici düğmesi (**Sek. 13**)  
Sıkma modu, Yüksek / Düşük mod seçici düğmesine her basıldığında 4 farklı dönüş hızı arasında geçiş yapar.
- (2) Otomatik durdurma mod seçici düğmesi (**Sek. 14**)  
Otomatik durdurma mod seçici düğmesine her basıldığında, otomatik durdurma işlevi AÇIK ile KAPALI arasında geçiş yapacaktır.
- Yüksek / Düşük mod ayarı

			
Mod 1 600 dk-1	Mod 2 900 dk-1	Mod 3 1200 dk-1	Mod 4 1500 dk-1

Otomatik Durdurma Zamanı: KAPALI

### KULLANIM:

- [Mod 1 ve 2] İnce ayar gerektiren işler içindir.  
 [Mod 3] Güçün bastırılmasını gerektiren işler için.  
 [Mod 4] Güç ve hız gerektiren işler için.

## (3) Otomatik durdurma modu (**Sek.15**)

Önceden ayarlanan süre geçtikten sonra otomatik olarak durur.

Basmalı düğmeyi ileri ("R") konuma itin, ardından ayarı seçmek için Otomatik durdurma modu seçme düğmesine basın.

## O Otomatik durdurma modu ayarı

			
Mod 1 600 dk-1	Mod 2 900 dk-1	Mod 3 1200 dk-1	Mod 4 1500 dk-1

Otomatik Durdurma Süresi:  
Darbe başladıkten sonra 1,2 saniye içinde durur.

### KULLANIM:

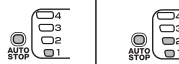
- [Mod 1] Çelik çerçeve geçici sıkma vb.  
 [Mod 2] Kamyon tekerleği somunun veya boruların geçici sıkılması vb.  
 [Mod 3 ve 4] Ağır makinelerin veya köprü kırışının geçici olarak sıkılması vb.

## (4) Otomatik yavaş modu (**Sek. 16**)

Önceden ayarlanan bir süre için durur ve/veya hızı önceden ayarlanan hızı otomatik olarak değiştirir.

Basmalı düğmeyi ileri ("L") konuma itin, ardından ayarı seçmek için Otomatik durdurma modu seçme düğmesine basın.

## ○ Otomatik yavaş mod ayarı

			
Mod 1 600 dk-1	Mod 2 900 dk-1	Mod 3 1200 dk-1	Mod 4 1500 dk-1

[Tetikleyici deplasmanı: Maksimum]  
Civatada gevşeklik algılandıktan sonra 0,5 saniyeliğine durur.  
 ↓  
Yeniden başlatıldıktan sonra tetiğin ne kadar çekildiğinde göre dönüş hızı 60–350 dk-1 değerine düşürülür.  
 (Dönüş yeniden başlatıktan sonra durmaz.)

[Tetikleyici deplasmanı: Yarım]  
Civatada gevşeklik algılandıktan sonra 0,5 saniyeliğine durur.  
 ↓  
Yeniden başlatıldıktan sonra tetiğin ne kadar çekildiğinde göre dönüş hızı aşağıdaki gibi düşürülür.  
 (Dönüş yeniden başlatıktan sonra durmaz.)

60–330 dk-1	60–500 dk-1	60–660 dk-1	60–830 dk-1
-------------	-------------	-------------	-------------

**KULLANIM:**  
Civata veya somunları gevsetme işi için.

Bu işlev, somunların gevsetilirken düşmelerini önlemeye yardımcı olur.

### NOT

Civata veya somun boyutu, kullanılan lokma gibi faktörlere ve sıkma derecesine bağlı olarak, elektrikli alet çalışırken somun vida dışlarından ayrırlırsa somunun kazara düşme riski vardır.

## BAKIM VE MUAYENE

### 1. Soketin muayene edilmesi

Aşınmış veya deform olmuş bir altigen veya kare delikli soket, somun ve attılık arasındaki bağlantıya yeterli sıkılık vermeyecek, sonuc olarak sıkma torkunun düşmesine neden olacaktır. soket deliklerinde aşınma olup olmadığını periyodik olarak kontrol edin ve gerekiyorsa yenisiyle değiştirin.

### 2. Montaj vidalarının muayene edilmesi

Tüm montaj vidalarını düzleni olarak kontrol edin ve uygun şekilde sıkılmış olduklarından emin olun. Gevşeyen vida varsa derhal sıkın. Aksi halde, ciddi tehlike yol açabilir.

### 3. Motorun bakımı

Motor ünitesinin sargısı, elektrikli aletin tam "kalbi"dir. Sarginin hasar görmemesi ve/veya yağ veya suyla ıslanmasına için gerekli özeni gösterin.

### 4. Terminalllerin kontrolü (alet ve batarya)

Terminaller üzerinde talaş ve toz birkmediğinden emin olmak için kontrol edin.  
 Zaman zaman çalışma öncesinde, sırasında ve sonrasında kontrol edin.

### İKAZ

Terminaller üzerinde biriken talaş veya toz varsa bunları temizleyin.

Bu işlemi yapılmaması arızayla sonuçlanabilir.

### 5. Diş yüzeyin temizlenmesi

Alet kirlendiğinde, yumuşak kurut bir bezle veya sabunu suyla nemlendirilmiş bir bezle silin. Plastik kısımları eritebileceğiinden, klorlu çözücüler, benzin veya boyası inceltici (tiner) kullanmayın.

### 6. Saklama

Elektrikli aleti ve bataryayı 40°C'den düşük sıcaklıkta ve çocukların ulaşamayacağı bir yerde saklayın.

# Türkçe

## NOT

### Lityum-iyon Bataryaları Saklama.

Lityum-iyon bataryaları saklamadan önce tamamen şarj olduktanın emrin olun.

Bataryaların uzun süre düşük şarjlı saklanması (3 ay veya daha fazla) performansta düşmeye neden olabilir, batarya kullanım süresini önemli ölçüde azaltabilir veya bataryaları şarj edilemez hale getirebilir.

Bununla birlikte, önemli ölçüde azalan batarya kullanım süresi, bataryaların iki ila beş kez üstüste şarj edilip kullanılmasıyla düzeltilebilir.

Eğer arda arda şarj edilip kullanılmasına rağmen batarya kullanım süresi çok kısayla, bataryaların kullanım ömrü bitmiştir ve yeni bataryalar alınmanız gereklidir.

## İKAZ

Ağırlaş aletlerinin kullanımı ve bakımı konusunda her ülkede yürürlükte olan güvenlik düzenlemelerine ve standartlarına uygun davranışılmalıdır.

### HiKOKI akülü el aletleri için batarya kullanımı hakkında önemli uyarı

Lütfen, daima belirtilen orijinal bataryalardan birini kullanın. Belirtilenlerden başka bataryalarla kullanılmalari durumunda veya bataryanın sökülmesi ve modifiye edilmesi (örneğin, hücrelerin veya diğer iç parçaların sökülmesi veya değiştirilmesi) halinde akülü el aletlerimizin emniyetini ve performansını garanti edemiyoruz.

## GARANTİ

HiKOKI Elektrikli El Aletlerine yasalar / ülkelere özgü mevzuatlar çerçevesinde garanti veriyoruz. Bu garanti, yanlış veya kötü kullanımından veya normal aşınma ve yıpranmadan kaynaklanan arıza ve hasarları kapsamamaktadır. Şikayet durumunda, lütfen Elektrikli El Aletini, sökülmemiş şekilde, bu Kullanım Kılavuzu'nun sonundan bulunan GARANTI BELGESİ ile birlikte bir HiKOKI Yetkili Servis Merkezi'ne gönderin.

## Havadan yayılan gürültü ve titreşimle ilgili bilgiler

Ölçülen değerler EN62841'e göre belirlenmiş ve ISO 4871'e göre beyan edilmiştir.

Ölçülen A-ağırlıklı ses gücü seviyesi:

109 dB (A) (WR36DF)  
108 dB (A) (WR36DG)

Ölçülen A-ağırlıklı ses basinci seviyesi:

101 dB (A) (WR36DF)  
100 dB (A) (WR36DG)

Belirsizlik K: 3 dB (A)

Kulak koruyucu takın.

EN62841'e göre belirlenen toplam vibrasyon değerleri (üç eksenli vektör toplamı).

Aletin maksimum kapasite bağlantı elemanlarının darbeli sıkılıması:

Vibrasyon emisyon değeri  $\text{Ah} = 17,7 \text{ m/s}^2$  (WR36DF)  
 $16,8 \text{ m/s}^2$  (WR36DG)

Belirsizlik K = 1,5 m/sn<sup>2</sup>

Beyan edilen titreşim toplam değeri ve beyan edilen gürültü emisyon değeri standart bir test yöntemine göre ölçülümuştur ve bir aleti başka bir aletle kıyaslamak için kullanılabilir.

Aynı zamanda maruz kalınaya dair bir ön değerlendirme de kullanılabilirler.

## UYARI

- Elektrikli aletin gerçek kullanımı sırasında titreşim ve gürültü emisyonları, aletin kullanım şekline, özellikle hangi tür iş parçası işlendiğine bağlı olarak beyan edilen toplam değerden farklı olabilir ve
- Gerçek kullanım koşullarındaki maruz kalma değerlendirmesini esas alarak kullanıcıyı koruyacak güvenlik önlemlerini belirleyin (kullanım süresine ilave olarak aletin kapatıldığı ve röllantide çalıştığı zamanlarda çalışma çevriminde yer alan tüm parçaları dikkate alarak).

## NOT

HiKOKI'nin sürekli araştırma ve geliştirme çalışmaları nedeniyle, burada belirtilen teknik özelliklerde önceden haber vermeden değişiklik yapılabılır.

## SORUN GİDERME

Alet normal şekilde çalışmazsa, aşağıdaki tabloda belirtilen kontrolleri uygulayın. Bu kontroller sorunu çözmezse, satıcınıza veya HiKOKI Yetkili Servis Merkezine danışın.

Belirti	Olası Nedeni	Çözüm
Alet çalışmıyor	Akü gücü kalmamıştır	Aküyü şarj edin.
Alet aniden durdu	Alet aşırı yüklenmiştir	Aşırı yükle sebep olan sorundan kurtulun.
	Pil aşırı ısınmış.	Bataryanın soğumasını bekleyin.
	Tetik düğmesi, 5 dakika veya daha fazla süreyle basılı tutuldu.	Bu bir arıza değildir. Motor, aletin anızalanmasını önlemek için otomatik olarak durduruldu.
Soket takımı -takılamıyor -düşüyor -çıkarılamıyor	Takma bölümünün şekli eşleşmiyordur	Uygun ebatlı kare uca sahip lokma kullandığınızdan emin olun. WR36DF: 19 mm WR36DG: 12,7 mm
Anahtar çekilemiyor	Basmalı düğme ortada konumlandırılmıştır	Düğmeyi istenen dönüş yönü konumuna sıkıca bastırın.
Tetik düğmesi çekildiğinde anormal bir tız ses meydana gelir.	Tetik düğmesi sadece hafifçe çekilmektedir.	Bu bir arıza değildir. Tetik düğmesi daha fazla çekilirse meydana gelmez.
Batarya takılamıyor	Alet için belirlenen bataryanın dışında bir batarya takılmaya çalışılıyor.	Lütfen çok voltlu tip bir batarya takın.

## AVERTISMENTE GENERALE PRIVIND SIGURANȚA SCULELOR ELECTRICE

### **⚠ AVERTISMENT**

Cititi toate avertismentele de siguranță, instrucțiunile, ilustrațiile și specificațiile furnizate cu această sculă electrică.

Nerespectarea tuturor instrucțiunilor de mai jos poate avea ca efect producerea de șocuri electrice, incendii și/sau vătămări grave.

Păstrați toate avertismentele și toate instrucțiunile, pentru a le putea consulta pe viitor.

Termenul "sculă electrică" prezent în toate avertismentele de mai jos se referă la scula dumneavoastră electrică alimentată la priză (cu cablu de alimentare) sau la scula electrică alimentată cu acumulatori (fără cablu de alimentare).

#### 1) Siguranța în zona de lucru

a) Păstrați zona de lucru curată și bine iluminată. Zonele de lucru dezordonate și întunecate predispusă la accidente.

b) Nu utilizați sculele electrice în atmosferă explozivă, cum ar fi în prezența lichidelor, gazelor sau a prafurilor inflamabile.

Sculele electrice produc scânteie care pot aprinde praful sau aburi.

c) Tineți copiii sau privitorii la distanță în timp ce utilizați scula electrică.

Distragerea atenției vă poate face să pierdeți controlul asupra sculei.

#### 2) Siguranța electrică

a) Stecările sculelor electrice trebuie să corespundă prizelor în care sunt introduse. Nu modificați niciodată stecărul în niciun fel. Nu folosiți niciun fel de adaptare pentru stecăr la sculele electrice cu împământare (legate la pământ). Stecările nemodificate și prizele corespunzătoare reduc riscul de soc electric.

b) Evitați contactul corpului cu suprafețele împământate, cum ar fi conductele, radiatoarele, cuptoarele și frigiderele.

În cazul în care corpul dvs. este împământat există un risc crescut de electrocutare.

c) Nu expuneți sculele electrice la ploaie și nu le lăsați în atmosferă umedă.

Intrarea apei într-o sculă electrică mărește riscul de electrocutare.

d) Nu forțați cablul de alimentare. Nu folosiți niciodată cablul de alimentare pentru a transporta, a trage sau a scoate scula electrică din priză.

Tineți cablul de alimentare departe de căldură, ulei, muchii ascuțite și de piese în mișcare.

Cablurile de alimentare deteriorate sau încolăcite măresc riscul de soc electric.

e) Atunci când folosiți o sculă electrică în aer liber, utilizați un prelungitor adecvat pentru utilizarea în exterior.

Folosirea unui prelungitor adecvat pentru exterior reduce riscul de soc electric.

f) Dacă utilizarea într-o zonă umedă nu poate fi evitată, folosiți o sursă de alimentare cu întrerupător de protecție la curent rezidual (RCD).

Folosirea dispozitivelor RCD reduce riscul producerii șocurilor electrice.

#### 3) Siguranța personală

a) Atunci când folosiți o sculă electrică fiți vigilenti, fiți atenți la ceea ce faceți și actionați conform bunului simț.

Nu folosiți scule electrice atunci când sunteți obosit sau vă aflați sub influența drogurilor, a alcoolului sau a medicamentelor.

Un moment de neatenție în timpul utilizării unei scule electrice poate provoca vătămări personale grave.

b) Folosiți echipamente de protecție personală. Păstrați întotdeauna protecție pentru ochi.

Echipamentele de protecție, cum ar fi măștile pentru praf, încăltămintea anti-alunecare, căștile sau protecțiile auditive, folosite în situațiile corespunzătoare vor reduce vătămările personale.

c) Preveniți pornirea neintenționată. Înainte de a conecta scula la priză și / sau la setul de acumulatori și înainte de a ridica sau transporta scula, asigurați-vă că întrerupătorul este pe poziția opri.

Transportarea sculelor electrice cu degetul pe întrerupător sau introducerea în priză a sculelor electrice care au întrerupătorul pe poziția pornit sunt situații ce predispun la accidente.

d) Înainte de a pune scula electrică în funcțiune, îndepărtați toate cheile de reglare și orice alte chei.

O cheie sau o cheie de reglare rămase atașate de piesă rotativă a sculei electrice poate provoca vătămări personale.

e) Evitați dezechilibrarea. Mențineți permanent un contact corect al piciorului și un bun echilibru. Acest lucru permite un mai bun control al sculei electrice în situații neașteptate.

f) Părtăți haine corespunzătoare. Nu părtăți haine largi și nici bijuterii. Tineți-vă părul și hainele la distanță de piesele în mișcare.

Hainele largi, bijuteriile și părul lung pot fi prinse în piesele în mișcare.

g) Dacă sunt prevăzute dispozitive de conectare la sisteme de extragere și colectare a prafului, asigurați-vă că acestea sunt conectate și sunt folosite corespunzător.

Utilizarea acestor dispozitive poate reduce pericolele legate de praf.

h) Nu lăsați obișnuința dobândită din utilizarea frecventă a sculelor să vă facă să deveniți superficiali și să ignorați principiile de siguranță în folosirea sculei.

O acțiune neglijentă poate provoca vătămări grave într-o fracțiune de secundă.

#### 4) Utilizarea și îngrijirea sculei electrice

a) Nu forțați scula electrică. Folosiți scula adecvată pentru aplicația dvs.

Scula potrivită va face treabă mai bună și mai sigură, la parametrii la care a fost proiectată.

b) Nu folosiți scula electrică în cazul în care întrerupătorul nu își înăpunde funcția de pornire și oprire.

Sculele electrice care nu pot fi comandate prin intermediu întrerupătorului sunt periculoase și trebuie reparate.

c) Înainte de a face orice fel de reglaje, de a schimba accesorioare și de a depozita sculele electrice, scoateți stecărul din priză și/sau scoateți setul de acumulatori din sculă, dacă este dețasabil.

Aceste măsuri preventive de siguranță reduc riscul porririi accidentale a sculei electrice.

d) Depozitați sculele electrice neutilizate departe de zona de acțiune a copiilor și nu lăsați persoanele care nu sunt familiarizate cu scula electrică sau cu prezentele instrucțiuni să folosească scula electrică.

Sculele electrice sunt periculoase în mâinile utilizatorilor neinstruiți.

- e) Întrețineți sculele electrice și accesoriile. Verificați alinierarea și prinderea pieselor mobile, ruperea pieselor precum și orice alte aspecte care ar putea să influențeze funcționarea sculelor electrice. Dacă scula electrică este deteriorată, înainte de a o utilize, duceți-o la reparat.
- Multe accidente sunt provocate de scule electrice întreținute necorespunzător.
- f) Păstrați elementele de tâiere curate și ascuțite. Elementele de tâiere bine întreținute și cu muchiile de tâiere bine ascuțite sunt mai ușor de controlat și este mai puțin probabil să se agațe.
- g) Folosiți scula electrică, accesoriile și vârfurile etc. în conformitate cu prezentele instrucțiuni, luând în considerare condițiile de lucru și operațiunile ce urmează a fi efectuate. Folosirea sculei electrice pentru alte operațiuni decât cele prevăzute poate avea ca efect apariția unor situații periculoase.
- h) Mențineți mânerele și suprafetele de prindere uscate, curate și ferite de ulei și unsolare. Mânerele și suprafetele de prindere alunecoase nu permit manipularea și controlul sculei în condiții de siguranță în situații neașteptate.
- 5) Utilizarea și întreținerea sculelor cu acumulatori
- a) Încărcați numai cu încărcătorul indicat de producător. Un încărcător adecvat unui anumit tip de pachet de acumulatori poate prezenta pericol de incendiu dacă este folosit pentru încărcarea altui tip de pachet de acumulatori.
- b) Folosiți sculele electrice exclusiv cu tipurile de pachete de acumulatori indicate. Folosirea unui alt tip de pachet de acumulatori poate provoca vătămări sau incendii.
- c) Atunci când setul de acumulatori nu este folosit, tineti-l departe de obiecte metalice cum ar fi agrafe de birou, monede, chei, cuie, șuruburi sau alte obiecte metalice mici care ar putea realiza conectarea terminalelor setului de acumulatori. Scurtcircuitarea terminalelor acumulatorilor poate provoca arsuri sau incendii.
- d) În cazul exploatarii abuzive, din acumulatori poate ieși lichid; evitați contactul cu acest lichid. În cazul unui contact accidental, spălați cu apă. În cazul contactului cu ochii, consultați un medic. Lichidul care ieșe din acumulatori poate provoca iritații sau arsuri.
- e) Nu utilizați un set de acumulatori sau o sculă care este deteriorat(ă) sau modificat(ă). Este posibil ca acumulatorii deteriorați sau modificați să prezinte un comportament imprevizibil care poate duce la incendiu, explozie sau risc de vătămare.
- f) Nu expuneți un set de acumulatori sau o sculă la foc sau la temperaturi excesive. Expunerea la foc sau la temperaturi de peste 130°C poate provoca explozie.
- g) Respectați toate instrucțiunile de încărcare și nu încărcați setul de acumulatori sau scula în afara intervalului de temperatură specificat în instrucțiuni. Încărcarea necorespunzătoare sau la temperaturi în afara intervalului specificat poate deteriora acumulatorul și poate crește riscul de incendiu.
- 6) Service
- a) Scula electrică trebuie reparată de o persoană calificată, folosind numai piese de schimb identice. Astfel se asigură menținerea siguranței sculei electrice.
- b) Nu reparați niciodată seturile de acumulatori deteriorați.

Repararea seturilor de acumulatori ar trebui efectuată numai de producător sau de furnizori de service autorizați.

#### PRECAUȚIE

Tineți copiii și persoanele infirme la distanță. Atunci când nu este folosită, scula electrică trebuie depozitată departe de zona de acțiune a copiilor și a persoanelor infirme.

### AVERTISMENTE DE SIGURANȚĂ PRIVIND MAȘINA DE ÎNSURUBAT CU IMPACT CU ACUMULATOR

Apucăți scula electrică de suprafețele izolate de prindere, atunci când execuția o operațiune în care accesoriul de fixare poate intra în contact cu cabluri ascunse.

Accesoriile de fixare care intră în contact cu un cablu "sub tensiune" pot pune "sub tensiune" părțile metalice descoperite și pot electrocuta operatorul.

### AVERTISMENTE SUPLIMENTARE PRIVIND SIGURANȚA

- Aceasta este o sculă portabilă pentru înșurubarea buloanelor și piulițelor. Utilizați-o doar pentru aceste operațiuni.
- Asigurați-vă că tineti scula ferm în timpul folosirii ei. Nerespectarea avertismentelor poate duce la accidente sau vătămări. (Fig. 2)
- Pregătirea și verificarea mediului de lucru. Asigurați-vă că mediul de lucru îndeplinește toate condițiile prezentate în cadrul măsurilor de precauție.
- Verificați cuplul real de strângere cu o cheie.
- Oriți scula înainte de a schimba direcția de rotație. Eliberăți întotdeauna întrerupătorul și așteptați ca scula să se opreasă, înainte de a schimba direcția de rotație.
- Nu atingeți niciodată componenta rotativă. Nu permiteți componentelor rotative să ajungă în apropierea mâinilor dumneavoastră sau a altor părți ale corpului. Vă puteți tăia sau prinde în componenta rotativă. De asemenea, fiți atenți să nu atingeți componenta rotativă după ce a fost utilizată o perioadă îndelungată. E foarte fierbinte și vă puteți arde.
- Vă rugăm utilizați atașamentele speciale, indicate în manualul de operare și catalogul HiKOKI. În caz contrar, vă puteți accidenta sau răni.
- Asigurați-vă că atașamentele sunt fixate temeinic pe butuc. Dacă acestea nu sunt fixate bine, ar putea ieși și produce răni.
- Funcționarea selectorului mod strângere
- Selectați modul de înșurubare în timp ce comutatorul de declanșare este eliberat. Nerespectarea acestei indicații ar putea avea ca rezultat funcționarea defectuoasă.
- Modul corespunzător diferă în funcție de șuruburi și de materialul care este înșurubat. Înșurubați câteva șuruburi de probă și ajustați corespunzător modul de setare.
- Comutatorul de selectare a modului de înșurubare poate fi reglat numai după ce acumulatorul a fost instalat în sculă și comutatorul de declanșare a fost apăsat o dată.
- Scula electrică este prevăzută cu un circuit de protecție la temperatură pentru protecția motorului. Activitatea continuă poate determina creșterea temperaturii dispozitivului, activând circuitul de protecție la temperatură și oprind automat funcționarea. Dacă se întâmplă acest lucru, lăsați scula electrică să se răcească înainte de a o folosi din nou.

11. Motorul se poate opri în cazul în care scula este supraîncărcată. Dacă acest lucru se întâmplă, eliberați întrerupătorul sculei și eliminați cauza supraîncărcării. Evitați atingerea carcasei frontale care se poate încălzi în timpul operării continue.
12. Utilizarea acumulatorului într-o atmosferă rece (sub 0 grade Celsius) poate duce uneori la slabirea cuplului de strângere și la diminuarea randamentului. Acesta, însă, este un fenomen temporar și totul revine la normal când bateria se încălzește.
13. Butonul de apăsare nu poate fi comutat în timp ce scula electrică se rotește. Pentru a comuta butonul de apăsare, opriți scula electrică, apoi setați butonul de apăsare.
14. Instalați, ferm, cărligul. Dacă nu ati instalat, ferm, cărligul, vă puteți vătăma în timpul utilizării.  
Când alegeți să transportați scula prință de centura dvs. la șold, asigurați-vă că detasati priza sculei. Nerespectarea acestei indicații poate avea ca rezultat vătămarea neașteptată.
15. Nu aplicați soc puternic asupra panoului de comutare și nu îl deteriorați. Aceasta poate duce la o problemă.
16. Nu priviți sursa de lumină direct. Vă puteți vătăma ochii. Ţergeti orice urmă de murdărie sau fungingine depusă pe obiectivul becului LED cu o cârpă moale, având grijă să nu zgâriați obiectivul.  
Zgârieturile pe obiectivul becului LED pot duce la scădere luminozității.
17. Pentru a preveni consumul de energie al acumulatorului cauzat de faptul că uitați să stingeți lumina LED, lumina se stinge automat în aproximativ 10 secunde.
18. Oprirea unității după muncă neîntreruptă.
19. Nu atingeți carcasa ciocanului, deoarece aceasta devine foarte fierbinte în timpul utilizării continue.
20. Încărcați întotdeauna acumulatorul la o temperatură cuprinsă între 0°C–40°C. O temperatură mai mică de 0°C va duce la supraîncărcare, acest lucru fiind periculos. Acumulatorul nu poate fi încărcat la o temperatură de peste 40°C.  
Cea mai potrivită temperatură pentru încărcare este între 20°C–25°C.
21. Nu utilizați încărcătorul în mod continuu.  
Când s-a finalizat o încărcare, lăsați încărcătorul să stea timp de circa 15 minute, înainte de următoarea încărcare a unui acumulator.
22. Nu permiteți pătrunderea materiilor străine în orificiul pentru conectare acumulatorului.
23. Nu demontați niciodată acumulatorul sau încărcătorul.
24. Nu scurcircuitați niciodată acumulatorul. Scurcircuitarea acumulatorului va produce un curent electric puternic și acesta se va supraîncălzi. Acumulatorul va arde sau se va strica.
25. Nu aruncați acumulatorul în foc. Dacă acumulatorul este ars, acesta poate exploda.
26. Aduceți acumulatorul la magazinul de la care a fost cumpărat de îndată ce durata de viață a acestuia, după încărcare, devine prea scurtă pentru uz practic. Nu aruncați acumulatorul consumat.
27. Nu introduceți obiecte în fantele de ventilație ale încărcătorului. Introducerea obiectelor de metal sau inflamabile în fantele de ventilație ale încărcătorului va duce la pericol de soc electric sau deteriorarea încărcătorului.
28. Asigurați-vă că acumulatorul este montat ferm. Dacă este slăbit chiar și puțin, acesta poate cădea și poate produce accidente.
29. Nu utilizați produsul dacă scula sau bornele acumulatorului (asamblarea acumulatorului) sunt deformate.  
Instalarea acumulatorului poate provoca un scurtcircuit care ar putea duce la emisie de fum sau aprindere.
30. Păstrați terminalele sculei (asamblarea acumulatorului) fără span și praf.
31. Înainte de utilizare, asigurați-vă că nu s-au colectat span și praf în zona bornelor.
32. În timpul funcționării, încercați să evitați căderea spanului sau prafului de pe sculă pe acumulator.
33. La întreruperea operației sau după utilizare, nu lăsați scula într-o zonă în care aceasta poate fi expusă la cădere de span sau praf.  
Nerespectarea acestei indicații poate provoca un scurtcircuit care ar putea duce la emisie de fum sau aprindere.
34. Utilizați întotdeauna scula și acumulatorul la temperaturi între -5°C și 40°C.

## PRECAUȚII REFERITOARE LA ACUMULATORUL LITIU-ION

Pentru prelungirea duratei de viață, acumulatorul litiu-ion este echipat cu o protecție pentru oprirea furnizării de energie.

În situațiile 1 la 3 descrise mai jos, atunci când folosiți aparatul, chiar dacă actionați întrerupătorul, motorul se poate opri. Aceasta nu este o defecțiune, ci un rezultat al funcției de protecție.

1. Atunci când acumulatorul este descărcat, motorul se oprește.  
În această situație încărcați imediat acumulatorul.
2. În situația suprasolicitării aparatului, motorul se poate opri. În această situație, eliberați întrerupătorul și îndepărtați cauza suprasolicitării. După aceasta, puteți folosi din nou aparatul.
3. În situația supraîncălzirii acumulatorului în timpul lucrului, alimentarea aparatului de la acumulator se poate întrerupe.  
În această situație, încetați să mai utilizați acumulatorul și lăsați-l să se răcească. După aceasta, puteți folosi din nou aparatul.

Mai mult, vă rugăm să acordați atenție următoarelor avertismente și indicații privind precauția.

### AVERTISMENT

Pentru a împiedica apariția scurgerilor la acumulator, a generării de căldură, emisiilor de fum, exploziei și aprinderii, vă rugăm să respectați următoarele măsuri de precauție.

1. Asigurați-vă că pe acumulator nu se strâng span și nici praf.
2. În timpul lucrului, asigurați-vă că pe acumulator nu cade span și nici praf.
3. Asigurați-vă că spanul și praful care cad pe scula electrică în timpul lucrului nu se strâng pe acumulator.
4. Nu depozitați un acumulator nefolosit într-un loc expus la span și la praf.
5. Înainte de a depozita un acumulator, îndepărtați de pe acesta toate urmele de span și de praf și nu depozitați acumulatorul împreună cu piese metalice (șuruburi, cuie etc.).
6. Nu găriți acumulatorul cu obiecte ascuțite cum ar fi cuiele, nu îl loviți cu ciocanul, nu călați pe el, nu îl aruncați și nu îl supuneți unor șocuri fizice puternice.
7. Nu utilizați un acumulator care pare deteriorat sau care este deformat.
8. Nu folosiți acumulatorul în alte scopuri decât cele indicate.
9. În cazul în care acumulatorul nu se încarcă după trecerea timpului de încărcare specificat, încetați imediat să îl mai încărcați.
10. Nu expuneți acumulatorul la temperaturi sau presiuni ridicate, de exemplu nu îl introduceți într-un cupitor cu microunde, într-un uscător sau într-un container presurizat.
11. Înțeț-i departe de flacără imediat ce observați scurgeri sau mirosuri neplăcute.

8. Nu îl folosiți în locuri în care se generează o puternică electricitate statică.
9. În cazul în care observați la acumulator surgeri, mirosuri neplăcute, generare de căldură, decolorări sau deformări, scoateți-l imediat din echipament sau din încărcător și incetați să îl mai utilizați.
10. Nu scufundați acumulatorul sau nu permiteți fluidelor să curgă în interior. Pătrunderea lichidului conductor, precum apa, poate provoca daune care pot duce la incendiu sau explozie. Depozitați acumulatorul dvs. într-un loc răcoros și uscat, departe de elemente combustibile și inflamabile. Trebuie evitate atmosferele gazoase corozive.

#### PRECAUTIE

1. În cazul în care lichidul ce se scurge din acumulator intră în contact cu ochii, nu vă spălați la ochi și spălați-i bine cu apă proaspătă curată, cum ar fi apa de la robinet și consultați imediat un medic. În cazul în care nu faceti tratament, lichidul poate provoca probleme oculare.
2. În cazul în care lichidul se scurge pe piele sau pe haine, spălați imediat cu apă proaspătă curată, cum ar fi apa de la robinet. Există posibilitatea ca acest lucru să provoace iritarea pielii.
3. În cazul în care la prima utilizare a acumulatorului detectați mirosuri neplăcute, supraîncălzire, dacă observați rugină, decolorare, deformare și/sau alte nereguli, nu folosiți acumulatorul și înapoiati-l furnizorului sau vânzătorului.

#### AVERTISMENT

Dacă o materie străină, cu proprietăți conductive, intră în terminalul acumulatorului cu litiu ion, acesta se poate scurta circuita, ducând la incendiu. Respectați cu strictețe următoarele reguli când depozitați acumulatorul cu litiu ion.

- Nu introduceți reziduuri cu proprietăți conductive, cuie sau sărme de otel și cupru în cutia pentru depozitare.
- Pentru a preveni scurtcircuitarea, încărcați acumulatorul în sculă sau aplicați ferm capacul acumulatorului, pentru depozitare, până când nu se mai vede ventilatorul.

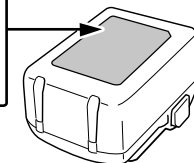
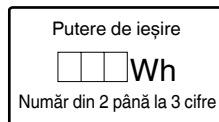
## DESPRE TRANSPORTAREA ACUMULATORULUI LITIU-ION

Când transportați un acumulator litiu-ion, vă rugăm să respectați următoarele instrucțiuni.

#### AVERTISMENT

Notificați compania transportatoare că un pachet conține un acumulator litiu-ion, informați compania cu privire la puterea sa de ieșire și respectați instrucțiunile companiei transportatoare atunci când aranjați un transport.

- Acumulatorii litiu-ion care depășesc puterea de ieșire de 100 Wh sunt considerați ca făcând parte din categoria de clasificare a materialelor periculoase și vor necesita proceduri de aplicare speciale.
- Pentru transportul în străinătate, trebuie să尊重ați legea internațională, precum și regulile și reglementările țării de destinație.



## PRECAUȚII PRIVITOARE LA CONECTAREA DISPOZITIVULUI USB (UC18YSL3)

Când apare o problemă neașteptată, datele de pe un dispozitiv USB conectat la acest produs pot fi deteriorate sau pierdute. Asigurați-vă întotdeauna că ați salvat o copie de siguranță a datelor de pe dispozitivul USB înainte de a folosi acest produs.

Vă rugăm să rețineți că firma noastră nu își asumă nicio răspundere pentru datele depozitate pe un dispozitiv USB care sunt deteriorate sau pierdute și nici pentru defectele care pot apărea la un dispozitiv conectat.

#### AVERTISMENT

- Înainte de utilizare, verificați cablul USB conectat pentru orice fel de defect sau deteriorare. Folosirea unui cablu USB defect sau deteriorat poate cauza emisii de fum sau aprindere.
- În cazul în care nu utilizați produsul, acoperiți portul USB cu capacul de cauciuc. Acumularea de praf etc. în portul USB poate cauza emisii de fum sau aprindere.

#### NOTĂ

- Ocazional, ar putea exista o pauză în timpul reîncărcării USB.
- Când nu se încarcă un dispozitiv USB, scoateți dispozitivul USB din încărcător. În caz contrar, se poate reduce durata de viață a acumulatorului unui dispozitiv USB și, totodată, se pot produce accidente neașteptate.
- Este posibil să nu se poată încărca unele dispozitive USB, în funcție de tipul dispozitivului.

## MĂSURI DE PRECAUȚIE PRIVIND FUNCȚIILE DE REZISTENȚĂ LA PRAF ȘI IMPERMEABILITATE

Acest produs este conform cu evaluările din clasa de protecție IP56 (rezistență la praf și impermeabilizare) pentru echipamentele electrice prevăzute de reglementările internaționale IEC. (Numai unitatea principală este conformă cu evaluările din clasa de protecție IP56 atunci când este echipată cu un acumulator.)

### [Descrierile Codurilor IP]

#### IP56

##### Evaluare protecție pentru penetrarea apei

Trebuie să nu existe efecte adverse asupra echipamentului când este pulverizat cu jeturi puternice de apă din toate direcțiile (impermeabil).

(100 L de apă pe minut străpînt timp de aproximativ trei minute de la o distanță de aproximativ trei metri, cu utilizarea unei duze de pulverizare cu un diametru de 12,5 mm.)

##### Evaluare protecție pentru agresiune externă prin obiecte solide

Praful care poate provoca efecte adverse asupra echipamentului trebuie să nu poată intra (rezistență la praf).

(Echipamentul să fie lăsat neoperabil într-o cameră de testare în care particulele de pudră de talc cu un diametru mai mic de 75 µm plutesc în aer cu utilizarea unei pompe de agitare la o viteză de 2 kg pe metru cub timp de opt ore.)

Echipamentul a fost proiectat să reziste la efectele prafului și ale apei, dar nu există nici o garanție că nu va funcționa defectuos. Nu utilizați sau lăsați echipamentul în locuri unde este supus unor cantități excesive de praf, sau în locuri unde este scufundat în apă sau expus la apă de ploaie.

## DENUMIRI COMONENTE (Fig. 1 – Fig. 19)

①	Carcasă ciocan	⑯	Indicator luminos mod ridicat/scăzut
②	Nicovală (A)	⑯	Comutator selectare mod oprire automată
③	Inel de frecare (C)	⑰	Indicator luminos mod oprire automată
④	Lumină LED	⑱	Clapetă de închidere
⑤	Comutator declanșator	⑲	Indicator luminos de încărcare
⑥	Panou de comandă	⑳	Comutator indicator de încărcare a acumulatorului
⑦	Acumulator	㉑	Indicator luminos acumulator râmas
⑧	Cârlig	㉒	Panoul de afișaj
⑨	Mâner	㉓	Șanț
⑩	Buton de apăsare	㉔	Șurub
⑪	Motor	㉕	Tubulară hexagonală 3/4"
⑫	Nicovală (B)	㉖	Garnitură inelară
⑬	Inel de frecare (B)	㉗	Bolț
⑭	Comutator selectare mod ridicat/scăzut	㉘	Tubulară hexagonală 1/2"

## SIMBOLURI

### AVERTISMENT

În cele ce urmează sunt prezentate simbolurile folosite pentru mașină. Înainte de utilizare, asigurați-vă că înțelegeți semnificația acestora.

	WR36DF / WR36DG : Mașină de înșurubat cu impact cu acumulator
	Pentru a reduce riscul de accidente, utilizatorul trebuie să citească manualul de utilizare.
	Numei pentru țările membre UE Nu aruncați această sculă electrică împreună cu deșeurile menajere! În conformitate cu Directiva Europeană 2012/19/UE referitoare la deșeurile reprezentând echipamente electrice și electronice și la implementarea acesteia în conformitate cu legislația națională, sculele electrice care au ajuns la finalul duratei de folosire trebuie colectate separat și duse la o unitate de reciclare compatibilă cu mediul înconjurător.
	Curent continuu
V	Tensiune nominală
$\eta_0$	Viteză la mers în gol
min <sup>-1</sup>	Oscilații pe minut
Bpm	Forță de impact
	Bulon standard
	Bulon pentru tensiune înaltă
MT	Cuplu de strângere (maxim)
	Format pătrat acț.

	Greutate* (Conform Procedura EPTA 01/2014)
	Pornire
	Oprire
	Deconectați acumulatorul
	Rotație în sensul acelor de ceasornic
	Rotație contrară acelor de ceasornic
	Întrerupător indicator de încărcare a acumulatorului
	Comutator selectare mod ridicat/scăzut
	Indicator luminos mod ridicat/scăzut
	Comutator selectare mod oprire automată
	Indicator luminos mod oprire automată
	Avertisment

\* În funcție de acumulatorul atașat. Greutatea cea mai mare este măsurată cu BSL36B18X (se vinde separat).

#### Acumulator

	Luminează; Acumulatorul este încărcat peste 75%.
	Luminează; Acumulatorul este încărcat între 50%–75%.
	Luminează; Acumulatorul este încărcat între 25%–50%.
	Luminează; Acumulatorul este încărcat mai puțin de 25%.
	Clipetește; Acumulatorul este aproape descărcat. Reîncărcați acumulatorul cât mai curând posibil.
	Clipetește; Furnizarea de energie este oprită datorită temperaturii ridicate. Îndepărtați acumulatorul din sculă și lăsați-l să se răcească complet.
	Clipetește; Furnizarea de energie este suspendată din cauza unei avarii sau a unei defectiuni. Problema ar putea fi acumulatorul aşa că vă rugăm să contactați distribuitorul dvs.

## ACCESORII STANDARD

Pe lângă unitatea principală (1 unitate), pachetul conține și accesoriile enumerate la pagina 234.

Accesoriile standard sunt supuse modificărilor fără notificare prealabilă.

## APLICAȚII

Înșurubarea și deșurubarea tuturor tipurilor de buIoane și piulițe, utilizate pentru fixarea elementelor structurale

## SPECIFICAȚII

Specificațiile acestei mașini sunt enumerate în tabelul de la pagina 233.

#### NOTĂ

Ca urmare a programului continuu de cercetare și dezvoltare derulat de HiKOKI, prezentele specificații pot fi modificate fără notificare prealabilă.

#### Acumulator

Model	BSL36A18X
Tensiune	36 V / 18 V (Comutare Automată*)
Capacitate acumulator	2,5 Ah / 5,0 Ah (Comutare Automată*)

\* Scula însăși va comuta automat.

## ÎNCĂRCARE

Înainte de a utiliza scula electrică, încărcați acumulatorii după cum urmează.

1. **Conectați cablul de alimentare al încărcătorului la priză.**  
Când conectați șteărul încărcătorului la o priză, indicatorul luminos de încărcare va clipea în culoarea roșie (la intervale de 1 secundă).

2. **Introduceți acumulatorul în încărcător.**  
Introduceți corect acumulatorul în încărcător, conform Fig. 4 (la pagina 2).

3. **Încărcare**  
Când introduceți un acumulator în încărcător, indicatorul luminos de încărcare va clipea în culoare albastră.  
Atunci când acumulatorul se încarcă complet, indicatorul luminos de încărcare va lumina în culoare verde. (Vezi **Tabelul 1**)

- (1) Semnificațiile indicatorului luminos de încărcare  
Semnificațiile indicatorului luminos de încărcare sunt prezentate în **Tabelul 1**, conform stării încărcătorului sau a acumulatorului.

Tabelul 1

Stare încărcător	Stare indicator luminos	Semnificație indicație
Înainte de încărcare	PORNIT/OPRIT la intervale de 0,5 secunde (ROŞU)	Conectat la sursa de alimentare *1
În timpul încărcării	Luminează timp de 0,5 secunde la intervale de 1 secundă. (ALBASTRU)	Încărcat cu mai puțin de 50%
	Luminează timp de 1 secundă la intervale de 0,5 secunde. (ALBASTRU)	Încărcat cu mai puțin de 80%
	Luminează în mod continuu (ALBASTRU)	Încărcat cu mai mult de 80%
Încărcare completă	Luminează în mod continuu (VERDE) (Sunet alarmă continuă: aproximativ 6 secunde)	
Așteptare supraîncălzire	PORNIT/OPRIT la intervale de 0,3 secunde (ROŞU)	Acumulator supraîncălzit. Încărcare imposibilă. *2
Încărcarea nu se poate efectua	PORNIT/OPRIT la intervale de 0,1 secunde (VIOLET) (Sunet alarmă intermitentă: aproximativ 2 secunde)	Defectiune la acumulator sau la încărcător *3

\*1 Dacă lampa roșie continuă să clipească chiar și după ce încărcătorul a fost atașat, verificați pentru a vă asigura că acumulatorul a fost introdus complet.

\*2 Deși încărcarea va începe odată ce acumulatorul s-a răcit chiar dacă este lăsat în poziție, cel mai bine este să scoateți acumulatorul și să îl lăsați să se răcească într-un loc umbrat, bine ventilat înainte de încărcare.

\*3

- Inserați complet acumulatorul.
- Verificați pentru a vă asigura că nu sunt lipite corpușe străine pe suportul sau pe terminalele acumulatorului.  
<în cazul în care încărcarea durează mult timp>
- Încărcarea va dura mai mult la temperaturi ambientale extrem de scăzute. Încărcăți acumulatorul într-un loc cald (cum ar fi în interior).
- Nu blocați orificiul de aerisire. În caz contrar, interiorul se va supraîncălzi, reducând astfel performanța încărcătorului.
- Dacă ventilatorul de răcire nu funcționează, contactați un centru de service autorizat HiKOKI pentru reparații.

(2) Referitor la temperaturile și timpul de încărcare al acumulatorului  
Temperaturile și timpul de încărcare vor fi prezentate în **Tabelul 2**.

Tabelul 2

Model	UC18YSL3	
Tip de acumulator	Li-ion	
Tensiune de încărcare	14,4–18 V	
Temperaturi la care acumulatorul poate fi reîncărcat	0°C–50°C	
Timp încărcare pentru capacitate acumulator, aprox. (la 20°C)	1,5 Ah	15 min
	2,0 Ah	20 min
	2,5 Ah	25 min
	3,0 Ah	20 min (BSL1430C, BSL1830C: 30 min)
	4,0 Ah	26 min (BSL1840M: 40 min)
	5,0 Ah	32 min
	6,0 Ah	38 min
	8,0 Ah	52 min
Acumulator multi volt	1,5 Ah (x 2 unități)	20 min
	2,5 Ah (x 2 unități)	32 min
	4,0 Ah (x 2 unități)	52 min
Număr celule acumulator	4–10	
Tensiune de încărcare pentru USB	5 V	
Current de încărcare pentru USB	2 A	
Greutate	0,6 kg	

#### NOTĂ

Timpul de încărcare poate varia în funcție de temperatură și de tensiunea sursei de alimentare.

4. Deconectați cablul de alimentare al încărcătorului de la priză.

5. Tineți ferm încărcătorul și scoateți acumulatorul.

#### NOTĂ

Asigurați-vă că scoateți acumulatorul din încărcător și apoi depozitați-l.

#### Cu privire la descărcarea electrică în caz de acumulatori noi etc.

Întrucât substanța chimică din interiorul acumulatorilor noi și a acumulatorilor care nu au fost folosiți o perioadă lungă de timp nu este activă, descărcarea electrică poate fi scăzută la prima și a doua lor folosire. Acesta este un fenomen temporar și perioada normală de încărcare va fi restabilită după încărcarea acumulatorilor de 2-3 ori.

#### Ce puteți face pentru prelungirea duratei de viață a acumulatorilor.

(1) Reîncărcați acumulatorii înainte să se consume complet. Când simțiți că scula nu mai are putere, nu o mai folosiți și reîncărcați acumulatorul. Dacă veți continua să folosiți scula și curentul electric se consumă, acumulatorul se poate deteriora, astfel scurtându-i-se durata de viață.

(2) Evitați reîncărcarea la temperaturi înalte.

Un acumulator reîncărcabil este fierbier imediat după utilizare. Dacă un astfel de acumulator este reîncărcat imediat după utilizare, substanța chimică din el își va pierde proprietățile și durata de viață a acumulatorului se va scurta. Lăsați acumulatorul să stea puțin și reîncărcați-l după ce s-a răcit.

**PRECAUȚIE**

- Dacă acumulatorul este încărcat cât timp este încălzit din cauză că a fost lăsat o perioadă lungă de timp într-un loc expus la lumina directă a soarelui sau pentru că acumulatorul tocmai a fost folosit, indicatorul luminos de încărcare se aprinde timp de 0,3 secunde, nu luminează timp de 0,3 secunde (se stinge pentru 0,3 secunde). Într-un astfel de caz, lăsați mai întâi acumulatorul să se răcească, apoi începeți încărcarea.
- Când indicatorul luminos de încărcare pâlpâie (la intervale de 0,2 secunde), verificați dacă în conectorul încărcătorului există corpuși strâini și îndepărtați-le. În cazul în care nu există obiecte strâine, este posibil ca acumulatorul sau încărcătorul să se fi defectat. Duceți-l la o unitate de service autorizată.

**ASAMBLARE ȘI OPERARE**

Acțiune	Figură	Pagină
Scoaterea și introducerea acumulatorului	3	2
Încărcare	4	2
Indicator încărcare acumulator	5	2
Scoaterea și asamblarea cârligului	6	3
Cum se utilizează cârligul	7	3
Montarea soclului*1 (WR36DF)	8	3
Montarea soclului*1 (WR36DG)	9	3
Schimbarea direcției de rotație	10	3
Utilizarea întrerupătorului	11	4
Cum se folosește Ledul*2	12	4
Funcție de selectare mod strângere*3	13	4
Comutator selector mod oprire automată	14	4
Mod oprire automată	15	4
Mod lent automată	16	4
Încărcarea unui dispozitiv USB de la o priză electrică	17-a	5
Încărcarea unui dispozitiv USB și a bateriei de la o priză electrică	17-b	5
Cum să reîncărcați dispozitivul USB	18	5
Când dispozitivul USB este complet încărcat	19	5
Selectarea accesoriilor	—	235

\*1 Instalarea unei prize

Selectați priza care urmează să fie utilizată.

[WR36DF]

(1) Glisați garnitura inelară din canelură, apoi aliniați orificiul prizei cu orificiul nicovalei și introduceți nicovala în priză.

(2) Introduceți bolțul în priză.

(3) În timp ce vă asigurați că bolțul nu cade, atașați garnitura inelară la canelura prizei.

[WR36DG]

(1) Aliniați una față de cealaltă porțiunile pătrate ale prizei și nicovalei.

(2) Asigurați-vă că instalați în mod ferm priza apăsând-o până la capăt în nicovală.

(3) Când îndepărtați priza, scoateți-o din nicovală.

\*2 Cum se folosește Ledul

Pentru a preveni consumul de energie al acumulatorului cauzat de faptul că uitați să stingeți lumina LED, lumina se stinge automat în aproximativ 10 secunde.

\*3 Funcție de selectare mod strângere

**PRECAUȚIE**

Selectați modul de strângere în timp ce comutatorul de declanșare este eliberat. Nerespectarea acestei indicații ar putea avea ca rezultat funcționarea defectuoasă.

**NOTĂ**

- Modul adecvat va varia în funcție de șurub și de materialul înșurubat. Reglați setarea modului de strângere testând un număr de șuruburi.
- Modul de strângere nu poate fi schimbat decât dacă acumulatorul reîncărcabil a fost montat în sculă și comutatorul a fost tras.

(1) Comutator selectare mod ridicat/scăzut (**Fig. 13**)

Modul strângere comută între 4 viteze de rotație diferite de fiecare dată când este apăsat comutatorul de selectare mod ridicat/scăzut.

(2) Comutator selectare mod oprire automată (**Fig. 14**)

De fiecare dată când comutatorul de selectare a modului oprire automată este apăsat, funcția de oprire automată va comuta între PORNIT și OPRIT.

O Setare mod ridicat/scăzut

Modul 1 600 min⁻¹	Modul 2 900 min⁻¹	Modul 3 1200 min⁻¹	Modul 4 1500 min⁻¹
Timp oprire automată: OPRIT			

**UTILIZARE:**

[Modul 1 și 2] Pentru lucrări care necesită ajustări fine.

[Modul 3] Pentru lucrări care necesită suprimarea energiei.

[Modul 4] Pentru lucrări care necesită putere și viteza.

(3) Mod oprire automată (**Fig.15**)

Se oprește automat după ce s-a scurs timpul prestabilit. Împingeți butonul de apăsare în poziția înainte ("R"), apoi apăsați comutatorul selector a modului de oprire automată pentru a selecta setarea.

O Setare mod oprire automată

Modul 1 600 min⁻¹	Modul 2 900 min⁻¹	Modul 3 1200 min⁻¹	Modul 4 1500 min⁻¹
Timp de oprire automată:			

Se oprește în decurs de 1,2 secunde după începerea impactului.

**UTILIZARE:**

[Modul 1] Strângere temporară a cadrului de oțel etc.

[Modul 2] Strângere temporară a piuliței roții camionului sau a conductelor etc.

[Modul 3 și 4] Strângere temporară de utilaje grele sau grinzi de pod etc.

## (4) Mod lent automată (Fig. 16)

Se oprește pentru un timp prestabil și/sau schimbă automat viteza la o viteză prestabilită.

Împingeți butonul de apăsare în poziția înainte ("L"), apoi apăsați comutatorul selector a modului de oprire automată pentru a selecta setarea.

### O Setare mod lent automat

			
Modul 1 600 min-1	Modul 2 900 min-1	Modul 3 1200 min-1	Modul 4 1500 min-1

[Deplasare declanșator: Maxim]  
Se întrerupe timp de 0,5 secunde după ce este detectată slăbirea surubului.  
↓  
Viteza de rotație este redusă la 60–350 min-1, în funcție de cât de mult este tras declanșatorul după repornire.  
(Rotăția nu se oprește după repornire.)

[Deplasare declanșator: La jumătate]  
Se întrerupe timp de 0,5 secunde după ce este detectată slăbirea surubului.  
↓  
Viteza de rotație este redusă după cum urmează, în funcție de cât de mult este tras declanșatorul după repornire.  
(Rotăția nu se oprește după repornire.)

60–330 min-1 | 60–500 min-1 | 60–660 min-1 | 60–830 min-1

**UTILIZARE:**  
Pentru slăbirea suruburilor sau a piulițelor.

Această funcție ajută la prevenirea căderii piulițelor atunci când sunt slăbite.

### NOTĂ

În funcție de factori, cum ar fi dimensiunea surubului sau a piuliței, cheia utilizată și gradul de strângere, există un risc ca piulițele să cadă accidental dacă piulita se desprinde de fișetul surubului în timp ce scula electrică este în funcțiuie.

## ÎNTREȚINERE ȘI VERIFICARE

### 1. Inspectarea soclului

O cheie hexagonală tocită sau un soclu cu gaură pătrată nu vor asigura strângerea adecvată între piulită și butuc, cuplul de strângere pierzându-și astfel din putere. Verificați regulat uzura găurilor soclului și înlocuiți-l dacă este necesar.

### 2. Inspectarea suruburilor de asamblare

Inspectați cu regularitate toate suruburile de asamblare și asigurați-vă că sunt fixate corespunzător. Dacă există suruburi care nu sunt fixe, fixați-le imediat. Nerespectarea avertismențului poate duce la riscuri serioase.

### 3. Întreținerea motorului

Bobina motorului este componenta principală a sculei electrice. Aveți grija să nu deteriorezi bobina și/sau să nu o udați cu ulei sau apă.

### 4. Inspectarea bornelor (sculă și acumulator)

Verificați pentru a vă asigura că spanul și praful nu au fost colectate pe borne.

Ocazional verificați înainte, în timpul și după operare.

## PRECAUTIE

Îndepărtați orice șpan sau praf care s-ar fi putut colecta pe borne.

Nerespectarea acestei indicații ar putea avea ca rezultat defectarea sculei.

### 5. Curățarea exteriorului

Dacă scula este murdară, stergeți-o folosind o cărpă uscată sau una înmuiată într-o soluție de apă cu săpun. Nu folosiți solventi pe bază de clor, benzina și nici diluantii, deoarece aceștia topesc masele plastice.

### 6. Depozitarie

Depozitați scula electrică și acumulatorul într-un loc în care temperatura este sub 40°C și nu le lăsați la îndemâna copiilor.

## NOTĂ

Depozitarea acumulatorilor litiu-ion.

Asigurați-vă că acumulatorii litiu-ion au fost complet încărcăți înainte de a-i depozita.

Depozitarea prelungită (3 luni sau mai mult) a acumulatorilor cu un nivel de încărcare scăzut poate duce la scădere performanței, la reducerea semnificativă a timpului de utilizare a acumulatorilor sau poate face acumulatorii incapabili să stea încărcăti.

Cu toate acestea, timpul de utilizare a acumulatorilor semnificativ de redus poate reveni la normal prin încărcarea și utilizarea acumulatorilor în mod repetat, de două până la cinci ori.

Dacă durata de folosire a acumulatorului este foarte scurtă în ciuda încărcării și folosirii repetitive, schimbați acumulatorii.

## PRECAUTIE

Pe durata folosirii și a operațiunilor de întreținere a mașinii trebuie respectate reglementările și standardele naționale privind securitatea.

### Notă importantă pentru bateriile uneltelelor HiKOKI cu acumulatori

Utilizați întotdeauna acumulatori originali. Nu garanțiem siguranța și performanța unelei decât se utilizează alti acumulatori decât cei recomandați sau dacă acumulatorul original este dezmembrat sau modificat (cum ar fi demontarea și înlocuirea celulelor sau a altor părți interne).

## GARANȚIE

Garantăm sculele electrice HiKOKI în conformitate cu reglementările statutare/specifice tării. Această garanție nu acoperă defectele sau daunele provocate de utilizarea necorespunzătoare, abuz sau de uzura și deteriorarea normală. În cazul în care aveți reclamații, vă rugăm să trimiteți scula electrică nedemontată, împreună cu CERTIFICATUL DE GARANȚIE care se găsește la finalul prezentelor Instrucțiuni de utilizare, la o unitate service autorizată de HiKOKI.

## Informații privind nivelul de zgomot transmis prin aer și nivelul de vibrații

Valorile măsurate au fost determinate în conformitate cu EN62841 și sunt declarate conforme cu ISO 4871.

Nivelul tipic al puterii sonore ponderate A:

109 dB (A) (WR36DF)  
108 dB (A) (WR36DG)

Nivelul tipic al presiunii sonore ponderate A:

101 dB (A) (WR36DF)  
100 dB (A) (WR36DG)

Incercitudine K: 3 dB (A).

Purtați protecție auditivă.

Valorile totale ale vibrațiilor (suma vectorială pe cele trei axe) au fost stabilite în conformitate cu EN62841.

Impactul strângerii elementelor de fixare, la capacitatea maximă a sculei:

Valoare emisie vibrații  $\text{ah}$  = 17,7 m/s<sup>2</sup> (WR36DF)  
16,8 m/s<sup>2</sup> (WR36DG)

Incercitudine K = 1,5 m/s<sup>2</sup>

Valoarea totală declarată a vibrațiilor și valoarea declarată a emisiei de zgomot au fost măsurate în conformitate cu o metodă standard de testare și pot fi utilizate pentru compararea unei scule cu alta.

Acestea pot fi utilizate și ca o evaluare preliminară a expunerii.

## AVERTISMENT

- Vibrațiile și emisia de zgomot în timpul folosirii efective a sculei electrice pot difera de valorile totale declarate, în funcție de modurile în care este utilizată scula, în special de ce tip de piesă de prelucrat este procesată; și
- Identificați măsuri de siguranță ce trebuie luate pentru protejarea operatorului și care sunt bazate pe estimarea expunerii, în condiții reale de utilizare (înănd seama de toate componentele ciclului de utilizare, cum ar fi timpul necesar opririi sculei și timpul de funcționare suplimentar la pornirea sculei).

## NOTĂ

Ca urmare a programului continuu de cercetare și dezvoltare derulat de HiKOKI, prezentele specificații pot fi modificate fără notificare prealabilă.

## REMEDIEREA PROBLEMELOR

Dacă aparatul funcționează abnormal, efectuați verificările din tabelul de mai jos. Dacă problema nu se remediază, consultați distribuitorul sau Centrul de service autorizat HiKOKI.

Simptom	Cauză posibilă	Remediu
Instrumentul nu funcționează	Nicio durată de alimentare rămasă în acumulator	Încărcați acumulatorul.
Instrumentul s-a oprit brusc	Instrumentul a fost supraîncărcat	Rezolvați problema care cauzează suprasolicitarea.
	Acumulatorul este supraîncălzit.	Lăsați acumulatorul să se răcească.
	Comutatorul de declanșare a fost ținut apăsat timp de 5 minute sau mai mult.	Aceasta nu este o defecțiune. Motorul a fost oprit automat pentru a preveni defectarea instrumentului.
Prize pentru scule -nu pot fi atașate -cad -nu pot fi îndepărătate	Forma porțiunii de atașare nu corespunde	Asigurați-vă că utilizați prize cu dimensiunea unității pătrate corespunzătoare. WR36DF: 19 mm WR36DG: 12,7 mm
Comutatorul nu poate fi tras	Butonul de apăsare este poziționat la jumătate	Apăsați butonul ferm în poziție pentru direcția de rotație dorită.
Un zgomot anormal înalt are loc atunci când întrerupătorul de declanșare este tras.	Comutatorul de declanșare este tras doar ușor.	Aceasta nu este o defecțiune. Nu se produce în cazul în care întrerupătorul de declanșare este tras mai complet.
Acumulatorul nu poate fi instalat	Încercarea de a instala un alt acumulator decât cel specificat pentru sculă.	Vă rugăm să instalați un acumulator de tip multi-volt.

## SPLOŠNA VĀRNOTNA NAVODILA ZA ELEKTRIČNA ORODJA

### ⚠️ OPOZORILO

Preberite vsa varnostna opozorila, navodila, slikovne prikaze in specifikacije, ki so priložena orodju.

Neupoštevanje vseh spodaj navedenih navodil lahko povzroči električni udar, požar in/ali resne telesne poškodbe.

Vsa opozorila in navodila shranite, ker jih boste v prihodnjih se potrebovali.

Izraz "električno orodje" v opozorilih se nanaša na električno orodje, ki se napaja z električnim pogonom (z električnim kablom) in na akumulatorsko električno orodje (brez električnega kabla).

### 1) Varnost na delovnem mestu

a) Delovno mesto mora biti čisto in dobro osvetljeno.

*Nered in neosvetljena področja lahko povzročijo nezgodo.*

b) Električnega orodja ne uporabljajte v eksplozivnih okoljih, na primer v bližini vnetljivih tekočin, plinov ali prahu.

*Električno orodje pri delu proizvaja iskre, ki lahko vnamejo prah ali hlapo.*

c) Med delom z električnim orodjem ne dovolite, da bi se vam otroci ali druge osebe približate.

*Z motenjem vaše pozornosti lahko izgubite nadzor nad orodjem.*

### 2) Električna varnost

a) Priključni vtikač električnega orodja mora ustrezati vtičnici. Vtikača ni dovoljeno kakor kolikor spremiščati. Pri ozemljenih električnih orodjih ne uporabljajte vtikačev z adapterji.

*Nespremenjeni vtikači in ustrezne vtičnice zmanjšujejo tveganje električnega udara.*

b) Preprečite stik z ozemljenimi površinami, kot so cevi, grelci, štedilniki in hladilniki.

*Ko je vaše telo ozemljeno, je nevarnost električnega udara večja.*

c) Električnega orodja ne izpostavljajte dežju ali vlagi.

*Vdor vode v električno orodje povečuje tveganje električnega udara.*

d) Ne zlorabljajte kabla. Kabla ne uporabljajte za prenašanje električnega orodja in ne vlecite za kabel, če želite vtikač izvleči iz vtičnice.

*Kabla ne izpostavljajte vročini, olju, ostrim robovom in premikajočim se delom.*

*Poškodovanii in zapleteni kabli povečujejo tveganje električnega udara.*

e) Kadar uporabljate električno orodje zunaj, uporabljajte kabelski podaljšek, ki je primeren za delo na prostem.

*Z uporabo kabelskega podaljška, ki je izdelan za delo na prostem, je tveganje električnega udara manjše.*

f) Če je delo z električnim orodjem v vlažnem okolju neizogibno, uporabite stikalo za zaščito pred diferencičnim tokom.

*Zaščitno stikalo zmanjšuje tveganje električnega udara.*

### 3) Osebna varnost

a) Bodite pozorni, pazite kaj delete ter se dela z električnim orodjem lotite z razumom.

*Električnega orodja ne uporabljajte, če ste utrujeni ali pod vplivom mamil, alkohola ali zdravil.*

*Trenutek nepozornosti med delom z električnim orodjem je lahko vzrok za resne telesne poškodbe.*

b) Uporabite osebno zaščitno opremo. Vedno nosite zaščitna očala.

*Nošenje zaščitne opreme, kot so maska za prah, protizdrsni zaščitni čevlji, varnostna čelada ali zaščitni glušniki, kar je odvisno od vrste in načina uporabe električnega orodja, zmanjšuje tveganje telesnih poškodb.*

c) Izogibajte se nenameremu zagonu. Preden orodje priključite na električno omrežje in/ali na akumulator, preden ga dvignite ali nosite, se prepričajte da je orodje izklopljeno.

*Prenašanje električnega orodja s prstom na stikaluh ali priključitev vklopljenega električnega orodja na električno omrežje je lahko vzrok za nezgodo.*

d) Preden električno orodje vklopite, odstranite nastavljivna orodja in izvijače.

*Orodje ali ključ, ki se nahaja na vrtečem delu električnega orodja lahko povzroči telesne poškodbe.*

e) Izogibajte se nenormalni drži. Poskrbite za trdno stojisko in za stalno ravnotežje.

*Na ta način lahko v nepričakovanih situacijah bolje nadzorujete električno orodje.*

f) Nosite primerna oblačila. Med delom ne nosite ohlapnih oblačil ali nakita. Las in oblačil ne približujte premikajočim se delom.

*Ohlapna oblačila, nakit ali dolgi lasje se lahko ujamejo med premikajoče se dele.*

g) Če je na napravo možno montirati priprave za odsesavanje ali prestrezanje prahu, se prepričajte, da so te ustrezno priključene in pravilno uporabljene.

*Zbiranje prahu lahko zmanjša nevarnosti povezane s prahom.*

h) Ne dovolite, da vas znanje, pridobljeno s pogostim rokovanjem z orodjem, zavede, da zamemrite varnostna navodila za ravnanje z orodjem.

*Neprevidnost lahko že v delčku sekunde povzroči hude telesne poškodbe.*

### 4) Uporaba in vzdrževanje električnega orodja

a) Električnega orodja ne preobremenjujte. Za izbrano delo uporabite ustrezno električno orodje. Z ustreznim električnim orodjem boste delo opravili bolje in varneje.

b) Električnega orodja ne uporabljajte, če stikalo za vklop/izklop orodja ne deluje.

*Električno orodje, ki ga ni več možno vklopiti ali izklopiti, je nevarno in ga je potrebno popraviti.*

c) Pred nastavljanjem orodja, zamenjavo priključkov ali shranjevanjem orodja izvlecite vtikač električnega orodja iz vira napajanja in/ali odstranite akumulator.

*S takšnimi preventivnimi varnostnimi ukrepimi prepričujete nenameren zagon orodja.*

d) Električno orodje shranite izven dosega otrok in ne dovolite upravljati orodja osebam, ki orodja ne poznavajo in niso prebrale teh navodil.

*Električno orodje je nevarno v rokah neizkušenih uporabnikov.*

e) Vzdržujte električno orodje in priključke. Preverite pravilno delovanje premičnih delov orodja, poškodbe delov in druga stanja, ki bi lahko vplivala na delovanje električnega orodja. V primeru poškodbe je potrebno električno orodje pred uporabo popraviti.

*Slabo vzdrževano električno orodje je vzrok mnogih nesreč.*

f) Rezalno orodje naj bo ostro in čisto.

*Pravilno vzdrževano rezalno orodje z ostrimi robovi se manj pogosto zatika in je lažje vodljivo.*

- g) Električno orodje, pribor, vsadna orodja in podobno uporabljajte v skladu s temi navodili, pri čemer upoštevajte delovne pogoje in dejavnost, ki jo boste opravljali.**

Uporaba električnega orodja v druge namene lahko pripovede do nevarne situacije.

- h) Ročaji in prijemanje površine naj bodo suhe, čiste in brez olja in masti.**

Spolzki ročaji in prijemanje površine ne omogočajo varnega ravnanja in nadzora orodja v nepričakovanih situacijah.

## 5) Uporaba in vzdrževanje akumulatorja

- a) Polnite samo s polnilnikom, ki ga je določil proizvajalec.**

Polnilnik, ki je primeren za en tip akumulatorja lahko povzroči nevarnost požara, če ga uporabite z drugim akumulatorjem.

- b) Električna orodja uporabljajte samo s posebej izdelanimi akumulatorji.**

Uporaba drugih akumulatorjev lahko povzroči tveganje poškodb in požara.

- c) Ko akumulatorja ne uporabljate ga shranite vstran od kovinskih predmetov kot so sponke,kovanci, klijuci, žebli, vijaki ter drugih manjših kovinskih predmetov, ki lahko povežejo en priključek z drugim.**

Kratek stik med priključki na akumulatorju lahko povzroči opelekli ali požar.

- d) Med nepravilno rabo lahko iz akumulatorja priteče tekočina; izogibajte se stiku z njo. V primeru, da pride do stika, takoj operite z vodo. V primeru, da pride tekočina v stik z očmi, poiščite dodatno zdravniško pomoč.**

Tekočina iz akumulatorja lahko povzroči vnetje ali opelekline.

- e) Ne uporabljajte poškodovanega ali spremenjenega baterijskega vložka ali orodja.**

Poškodovane ali spremenjene baterije so nepredvidljive, povzročijo lahko požar, eksplozijo ali poškodbe.

- f) Baterijskega vložka ali orodja ne izpostavljajte požaru ali prekomerni temperaturi.**

Izpostavljenost požaru ali temperaturi nad 130°C lahko povzroči eksplozijo.

- g) Upoštevajte vsa navodila za polnjenje in baterijskega vložka ali orodja ne napolnite zunaj temperturnega območja, določenega v navodilih.**

Nepravilno polnjenje ali polnjenje pri temperaturah zunaj določenega območja lahko poškoduje baterijo in poveča nevarnost požara.

## 6) Servisiranje

- a) Električno orodje lahko servisira le usposobljena oseba, ki mora uporabljati originalne nadomestne dele.**

Na ta način se ohrani varnost električnega orodja.

- b) Nikoli ne popravljajte poškodovanih baterijskih vložkov.**

Baterijske vložke lahko servisirajo samo proizvajalec ali pooblaščeni serviserji.

## VARNOSTNI UKREP

Preprečite dostop otrokom in neusposobljenim osebam. Kadar orodje ne uporabljate ga shranite izven dosega otrok in neusposobljenih oseb.

## VARNOSTNA OPORIZILA ZA AKUMULATORSKI UDARNI VIJAČNIK

Med delom, kjer bi lahko pritrdirlo zadebo skrite električne napeljave, držite električno orodje za izolirane ročaje.

Stik pritrdiril z napeljavo pod napetostjo lahko prenese napetost na izpostavljene kovinske dele električnega orodja in povzroči električni udar.

## DODATNA VARNOSTNA NAVODILA

- To je prenosno orodje, namenjeno privijanju in odvijanju vijakov in matic. Uporabljajte ga le za ta namen.
- Med delom trdno držite orodje. V primeru, da tega ne storite lahko pride do poškodb. (Sl. 2)
- Priprava in pregled delovnega okolja. Prepričajte se, da delovno mesto ustreza pogojem, ki so navedeni pod varnostnimi ukrepi.
- Preverite dejanski navor privijanja z moment ključem.
- Pred spremembami smeri vrtenja ustavite orodje. Pred spremembami smeri vrtenja vedno izpustite stikalno in počakajte, da se orodje ustavi.
- Nikoli se ne dotikajte premikajočega dela. Pazite, da premikajoč del ne pride v bližino vaših rok ali katerega dela vašega telesa. Lahko se porežeete ali ujamete v premikajoč del. Prav tako pazite, da se po daljši uporabi ne dotaknete premikajočega dela. Ta postane zelo vroč in se lahko na njem opečete.
- Pri delu uporabljajte le določene nastavke, ki so navedeni v navodilih za uporabo ali v HiKOKI katalogu. Neupoštevanju tega lahko povzroči nesrečo ali poškodbe.
- Nastavke trdno namestite v nakovalo. Če nastavki niso dovolj trdno nameščeni se lahko snamejo in povzročijo poškodbe.
- Funkcija izbirnika za način privijanja
  - Izberite način privijanja, ko je sprožilno stikalno sproščeno. V nasprotnem primeru lahko pride do okvare.
  - Primeren način se razlikuje glede na vijke in material, ki se pritrjuje. Privijte nekaj testnih vijakov in temu ustrezno prilagodite nastavitev načinka.
  - Stikalno za izbiro načina privijanja je možno nastaviti šele po tem, ko ste v orodje namestili baterijo in enkrat povlekli sprožilno stikalno.
- Električno orodje je za zaščito motorja opremljeno s temperturnim zaščitnim stikalom. Zaradi nepreklenjenega dela se lahko zviša temperatura naprave, kar aktivira temperaturno zaščitno stikalno in samodejno ustavi delovanje. V tem primeru počakajte, da se električno orodje ohladi, preden nadaljujete z delom.
- Motor se lahko ustavi v primeru, da je orodje preobremenjeno. Če se to zgodii, sputite stikalno orodja in odstranite vzrok preobremenitve. Ne dotikajte se sprednjih posode, saj se lahko med nepreklenjenim delovanjem segreje.
- Uporaba baterije v hladnih razmerah (pod 0 stopinjam Celzija) lahko včasih povzroči oslabljen moment privijanja in zmanjša obseg dela. Vendar je to le začasen pojav, ki izgine, ko se baterija segreje.
- Potisnega stikala ne morete preklopiti, medtem ko orodje deluje. Za preklop potisnega stikala najprej ustavite orodje in nato nastavite stikalno.
- Varno namestite kljuko. Če kljuka ni varno nameščena, lahko povzroči poškodbe med uporabo.
- Ko nosite orodje za pasom, se prepričajte, da ste odstranili nastavek orodja. Z neupoštevanjem tega navodila tvegate nepričakovane telesne poškodbe.

15. Stikalne plošče ne izpostavljajte močnim udarcem in pazite, da je ne zlomite. Zaradi tega lahko pride do težav.
16. Ne glejte neposredno v lučko. Neupoštevanje tega lahko povzroči poškodbo oči.  
Z mehko krpo odstranite umazanijo ali nesnago z leče lučke LED, pri čemer bodite previdni, da ne opraskate leče.  
Praske na leči lučke LED lahko zmanjšajo svetlost.
17. Da se prepreči poraba baterije ob pozabljenem izklopu LED-lučke, se ta samodejno izklopi v približno 10 sekundah.
18. Po daljšem delu je potrebno napravo ohladiti.
19. Ne dotikajte se škatle za kladivo, saj se med daljšo uporabo močno segreje.
20. Baterijo vedno polnite pri temperaturi 0°C–40°C. Temperatura, nižja od 0°C, bo povzročila prenapetost, kar je nevarno. Baterije ni mogoče polniti pri temperaturi, višji od 40°C.  
Najbolj primerena temperatura za polnjenje je 20°C–25°C.
21. Ne uporabljajte polnilnika neprekiniteno.  
Ko se eno polnjenje konča, odložite polnilnik za približno 15 minut, preden ponovno polnite baterijo.
22. Ne dovolite, da bi v luknjo, ki povezuje polnilno baterijo prišel tujelek.
23. Polnilne baterije in polnilnika nikoli ne razstavljajte.
24. V polnilni bateriji nikoli ne povzročite kratkega stika. Kratki stik v bateriji bo povzročil visok električni tok in pregrevanje. Posledica tega bo pregretje ali poškodba baterije.
25. Baterije ne izpostavljajte ognju. Če baterija pregori, lahko eksplodira.
26. Ko se življenska doba baterije zmanjša za normalno uporabo, jo takoj nesite v trgovino, kjer ste jo kupili. Prazne baterije ne zavržite.
27. V prezračevalne reže polnilnika ne vstavljaljte predmetov. Vstavljanje kovinskih ali vnetljivih predmetov v prezračevalne reže polnilnika lahko povzroči tveganje električnega udara ali poškodbo polnilnika.
28. Prepricajte se, da je baterija trdno nameščena. Če je kakorkoli slabo nameščena lahko odpade in povzroči nesrečo.
29. Izdelka ne uporabljajte, če se orodje ali električni kontakti baterije (baterijski nosilec) deformirajo.  
Nameščanje baterije lahko povzroči kratki stik, ki lahko vodi do izhajanja dima ali vžiga.
30. Na električnih kontaktih (baterijski nosilec) orodja se ne smejte nabratiti ostružki ali prahu.
  - Pred uporabo se prepricajte, da se na kontaktih niso nabrali ostružki in prahu.
  - Med uporabo poskusite preprečiti padanje ostružkov ali prahu z orodja na baterijo.
  - Pri prekinitti delovanja ali po uporabi orodja ne puščajte na območju, kjer je lahko izpostavljeno padajočim ostružkom ali prahu.  
To lahko povzroči kratki stik, ki lahko vodi do izhajanja dima ali vžiga.
31. Orodje in baterijo vedno uporabljajte pri temperaturi med -5°C in 40°C.

## OPOZORILO ZA LITIJ-IONSKO BATERIJO

Za podaljšanje življenske dobe je litij-ionska baterija opremljena z zaščitno funkcijo, ki ustavi delovanje.

V spodaj opisanih primerih od 1 do 3 se pri uporabi tega izdelka, tudi če ugasnete stikalo, motor lahko ustavi. To ni težava, ampak rezultat zaščitne funkcije.

1. Ko se porabi preostala moč baterije, se motor ugasne. V tem primeru baterijo takoj napolnite.

2. Če je orodje preobremenjeno, se motor lahko ustavi. V tem primeru sprostite stikalo orodja in odstranite vzroke za preobremenitev. Po tem lahko orodje znova uporabite.
3. Če se baterija pregreje zaradi preobremenitve, se bo ustavil dovod moči.  
V tem primeru prenehajte z uporabo baterije in počakajte, da se ohladi. Po tem lahko orodje znova uporabite.

Prosimo, da upoštevate naslednja opozorila in svarila.

### OPOZORILO

Da bi preprečili iztekanje baterije, ustvarjanje topote, oddajanje dima, eksplozijo in vžig, prosimo, da upoštevate naslednja varnostna opozorila.

1. Preprečite nabiranje ostružkov in prahu na bateriji.
  - Med delom poskrbite, da ostružki in prah ne padajo na baterijo.
  - Med delom poskrbite, da se morebitni ostružki in prah z električno orodjo ne nabirajo na bateriji.
  - Neuporabljeno baterijo ne shranujte na mestu, kjer je izpostavljena ostružkom in prahu.
  - Preden baterijo shranite odstranite ostružke ter prah, ki se lahko sprimejo na baterijo in ne hranite jo skupaj s kovinskiimi deli (vijaki, žebliji itn.).
2. Baterijo ne prebadajte z ostrimi predmeti kot so žebliji, ne udarjajte s kladivom, ne stopite nanjo, jo ne mečite ali izpostavljajte težkim fizičnim udarom.
3. Vidno kodovane ali deformirane baterije ne uporabljajte.
4. Baterijo uporabljajte le za določene namene.
5. Če se baterija ne napolni tudi po preteklu določenega časa polnjenja, polnjenje takoj prekinite.
6. Baterije ne postavljajte ali izpostavljajte visokim temperaturam ali visokemu pritisku, na primer v mikrovalovni pečici, sušilcu ali visokotlačni komori.
7. Ob izzadju iztekanja ali neprijetnega vonja jo takoj odmaknite od ognja.
8. Ne uporabljajte je v prostorih, kjer se ustvarja močna statična elektrika.
9. Ob iztekanju baterije, čudnem vonju, ustvarjanju topote, razbarvanju ali deformaciji oziroma v kolikor je videti čudna med uporabo, polnjenjem ali shranjevanjem jo takoj odstranite iz opreme ali polnilnika in jo prenehajte uporabljati.
10. Ne potapljaljite baterije in ne dovolite, da vanjo stečejo kakršnekoli tekočine. Vstop prevodne tekočine, kot je voda, lahko povzroči poškodbe ter posledično požar ali eksplozijo. Baterijo shranjujte na hladnem, suhem mestu, stran od lahko vnetljivih in gorljivih predmetov. Izogibati se je potrebno jedkim plinskim ozračjem.

### POROČILO

1. Če tekočina, ki izteka iz baterije pride v stik z vašimi očmi jih ne drgnite, ampak jih operite s svežo, čisto vodo ter takoj obišcite zdravnika.  
Če ne boste obiskali zdravnika, lahko tekočina povzroči težave z očmi.
2. V primeru, da tekočina pride v stik s kožo ali oblačili jih takoj operite s čisto vodo.  
Obstaja možnost, da lahko to povzroči draženje kože.
3. Če opazite rjo, čuden vonj, pregrevanje, razbarvanje, deformacijo in/ali druge nepravilnosti pri prvi uporabi baterije, je ne uporabljajte in jo vrnite dobavitelju ali prodajalcu.

### OPOZORILO

- Če v priključek litij-ionske baterije pride prevoden tuhek, lahko pride v bateriji do kratkega stika, kar lahko sproži požar. Ob shranjevanju litij-ionske baterije upoštevajte naslednjino vsebin.
- V škatlo za shranjevanje ne shranjujte prevodnih stvari, žeblijev in žic kot sta železna in bakrena žica.
  - Da preprečite nastanek kratkega stika, namestite baterijo v orodje ali pa varno vstavite pokrov baterije, ki pokrije prezračevalno režo.

## GLEDE TRANSPORTA LITIJEVIH BATERIJ

Pri transportu litijevih baterij upoštevajte naslednje previdnostne ukrepe.

### OPOZORILO

Obvestite transportno podjetje o tem, da paket vsebuje litijevo baterijo, in o izhodni moči ter upoštevajte navodila transportnega podjetja, ko urejate prevoz.

- Litijeve baterije, ki imajo izhodno moč višjo od 100 Wh so označene kot nevarno blago in za njih boste morali izpolniti posebne prijavne postopke.
- Pri mednarodnem transportu morate upoštevati mednarodno zakonodajo in pravila ter ureditve ciljne države.



## PREVIDNOSTNI UKREPI ZA POVEZAVO Z NAPRAVO USB (UC18YSL3)

Ko pride do nepričakovane težave, je mogoče, da bodo podatki na napravi USB, ki je povezana s tem izdelkom, poškodovani ali izgubljeni. Vedno naredite varnostno kopijo podatkov na napravi USB, preden jo uporabite s tem izdelkom.

Naše podjetje ne prevzema odgovornosti za podatke, ki so shranjeni na napravi USB in se poškodujejo ali izgubijo, ali za poškodbe na povezani napravi.

### OPOZORILO

- Pred uporabo preverite, če so na kablu USB kakršne koli napake ali poškodbe.  
Uporaba okvarjenega ali poškodovanega kabla USB lahko povzroči dim ali ogenj.
- Ko proizvoda ne uporabljate, pokrijte vrata USB z gumijastim pokrovčkom.  
Zbiranje prahu itd. v vratih USB lahko povzroči nastajanje dima ali ogenj.

### OPOMBA

- Med polnjenjem USB lahko pride do občasnih prekinitev.
- Ko naprave USB ne polnite, odstranite napravo USB s polnilnika.  
Če tega ne boste storili, boste skrajšali življensko dobo naprave USB, pride pa lahko tudi do nepričakovanih nesreč.
- V tem primeru morda ne bo mogoče napolniti naprav USB, kar je odvisno od vrste naprave.

## PREVIDNOSTNI UKREPI GLEDE ODPORNOSTI NA PRAH IN VODOTESNE FUNKCIJE

Ta izdelek je v skladu z ocenami standarda zaščite IP56 (odpornost proti prahu in vodotesnost) za električno opremo, kot je določeno z mednarodnimi IEC predpisi. (Samo glavna enota je v skladu z ocenami standarda zaščite IP56, kadar ima vstavljeni baterijo.)

### [Opis IP kod]

#### IP56

##### Ocena zaščite za vdor vode

Ne sme biti nobenega škodljivega učinka na opremo, če se jo poškropi z močnimi curki vode iz vseh smeri (vodoodpora).

(100 l vode na minuto, ki se jo prši približno tri minute z razdalje približno treh metrov z uporabo razpršilne šobe s premerom 12,5 mm.)

##### Ocena zaščite za zunanjji vdor trdih predmetov

Prah, ki lahko povzroči škodljive učinke na opremi, ne sme vstopiti (odpornost na prah).

(Oprema mora ostati v preskusni komori v nedeljučem stanju, v kateri delci smukca s premerom manj kot 75 µm lebdijo v zraku z uporabo mešalne črpalke na stopnji 2 kg na kubični meter za osem ur.)

Oprema je zasnovana tako, da zdrži učinke prahu in vode, vendar ni nobenega zagotovila, da ne bo motenj v delovanju. Ne puščajte opreme na mestih, kjer je izpostavljena večjim količinam prahu ali na mestih, kjer je potopljena v vodo ali izpostavljena deževnici.

**IMENA DELOV (SI. 1 – SI. 19)**

①	Škatla za kladivo	⑯	Signalna lučka za visoko/nizko hitrost
②	Nakovalo (A)	⑯	Izbirno stikalo za način samodejne zaustavitev
③	Torni obroč (C)	⑯	Signalna lučka za način samodejne zaustavitev
④	Lučka LED	⑯	Zatič
⑤	Sprožilno stikalo	⑯	Kontrolna lučka napoljenosti
⑥	Stikalna plošča	⑯	Stikalo indikatorja preostale energije baterije
⑦	Baterija	⑯	Indikatorska lučka preostale energije baterije
⑧	Kljuka	⑯	Prikazna plošča
⑨	Ročaj	⑯	Utor
⑩	Potisno stikalo	⑯	Vijak
⑪	Motor	⑯	3/4" Vtičnica pogona šestrob
⑫	Nakovalo (B)	⑯	O-obroč
⑬	Torni obroč (B)	⑯	Varovalo
⑭	Izbirno stikalo za visoko/nizko hitrost	⑯	1/2" Vtičnica pogona šestrob

	Navaden matični vijak
	Natezni matični vijak
	Navor privijanja (največji)
	Velikost štirikotnega izvijača
	Teža* (Glede na postopek EPTA 01/2014)
	Stikalo za vklop
	Stikalo za izklop
	Odklopite baterijo
	Vrtenje v smeri urinega kazalca
	Vrtenje v nasprotni smeri urinega kazalca
	Stikalo indikatorja preostale energije baterije
	Izbirno stikalo za visoko/nizko hitrost
	Signalna lučka za visoko/nizko hitrost
	Izbirno stikalo za način samodejne zaustavitev
	Signalna lučka za način samodejne zaustavitev
	Opozorilo

\* Odvisno od priložene baterije. Najvišja teža se meri z BSL36B18X (naprodaj posebej).

**SIMBOLI****OPOZORILO**

V nadaljevanju so prikazani simboli, uporabljeni pri stroju. Pred uporabo se prepričajte, da jih razumete.

	WR36DF / WR36DG : Akumulatorski udarni vijačnik
	Da ne bi prišlo do poškodb, mora uporabnik prebrati navodila.
	Samo za države EU Električnih orodij ne odlagajte med hišne odpadke! V skladu z evropsko direktivo 2012/19/EU o odpadni električni in elektronski opremi in njeni uredništvitvi v skladu z nacionalnim pravom se morajo električna orodja, ki so dosegla življenjsko dobo ločeno zbirati in okolju prijazno reciklirati.
	Enosmerni tok
V	Ocenjena napetost
$n_0$	Vrtilna frekvanca brez obremenitve
min <sup>-1</sup>	Nihajev na minuto
Bpm	Število udarcev

	Zasveti ; Preostala moč baterije je več kot 75%.
	Zasveti ; Preostala moč baterije je med 50 in 75%.
	Zasveti ; Preostala moč baterije je med 25 in 50%.
	Zasveti ; Preostala moč baterije je manj kot 25%.
	Utripa ; Baterija je skoraj prazna. Baterijo napolnite takoj, ko bo mogoče.
	Utripa ; Izhod se je ustavil zaradi visoke temperature. Odstranite baterijo in počakajte, da se orodje v celoti ohladi.
	Utripa ; Izhod je prekinjen zaradi napake ali okvare. Težava je lahko baterija, zato se obrnite na prodajalca.

## STANDARDNA OPREMA

Zraven glavnega orodja (1 orodje) vsebuje paket pribor napisan na strani 234.

Standardni pribor se lahko spremeni brez obvestila.

## UPORABA

Privijanje in odvijanje vseh vrst matičnih vijakov in matic, ki se uporabljajo za pritridlev gradbenih predmetov.

## SPECIFIKACIJE

Specifikacije te naprave so naštete v seznamu na strani 233.

### OPOMBA

Zaradi HiKOKIJEVEGA programa nenehnega raziskovanja in razvoja se specifikacije lahko spremenijo brez predhodnega obvestila.

Baterija

Model	BSL36A18X
Napetost	36 V / 18 V (samodejni preklop*)
Kapaciteta baterije	2,5 Ah / 5,0 Ah (samodejni preklop*)

\* Orodje se bo samodejno preklopilo.

## POLNJENJE

Pred uporabo električnega orodja napolnite baterijo po sledenem postopku.

### 1. Napajalni kabel polnilnika vključite v vtičnico.

Ob priključitvi vtičača polnilnika v vtičnico bo kontrolna lučka napoljenosti utripala rdeče (v 1-sekundnih intervalih).

### 2. Vstavite baterijo v polnilnik.

Trdno vstavite baterijo v polnilnik, kot je prikazano na Sl. 4 (na strani 2).

### 3. Polnjene

Pri vstavljanju baterije v polnilnik bo kontrolna lučka napoljenosti utripala modro.

Ko bo baterija povsem napolnjena, bo kontrolna lučka gorela zeleno. (Glej Tabela 1)

#### (1) Označba kontrolne lučke napoljenosti

Označbe kontrolne lučke napoljenosti bodo takšne, kot je prikazano v Tabeli 1, glede na pogoje polnilnika ali baterije za polnjene.

Tabela 1

Stav nabijačky	Stav kontrolky	Význam indikácie
Pred polnjenjem	Zapnutie/vypnutie v 0,5-sekundových intervaloch (RDEČT) 	Priklučen v električni vir *1
Med polnjenjem	Sveti 0,5 sekundy v intervaloch po 1 sekunde. (MODER) 	Napolnjeno na manj kot 50%
	Sveti 1 sekundu v intervaloch po 0,5 sekundy. (MODER) 	Napolnjeno na manj kot 80%
	Nenehno sveti (MODER) 	Napolnjeno na več kot 80 %
Polnjenie končano	Nenehno sveti (ZELEN) (Neprekinjeno brenčanje: okoli 6 sekund) 	
Mirovanje po pregrevju	Zapnutie/vypnutie v 0,3-sekundových intervaloch (RDEČ) 	Pregreta baterija. Ni mogoče napolnit.
Polnjene ni možno	Zapnutie/vypnutie v 0,1-sekundových intervaloch (VIJOLIČEN) 	Napaka v bateriji ali polnilniku *3

\*1 Ak červená kontrolka nadalej bliká aj po pripojení nabijačky, skontrolujte, či je batéria úplne vložená.

\*2 Hoci na nabíjanie spustí po vychladnutí batériu, aj keď zostane na mieste, najlepším postupom je batériu pred nabíjaním vybrať a nechať ju vychladnúť na dobre vetranom mieste v tieni.

\*3

- Úplne vložte batériu.
- Skontrolujte, či nie sú na držiaku alebo svorkách batérie prilepené cudzie predmety.
- <Ak nabíjanie trvá dlho>
- Nabíjanie trvá dlhšie pri extrémne nízkych teplotách okolia. Batériu nabíjajte na teplom mieste (napríklad v intereri).
- Neblokujte vetraci otvor. V opačnom prípade sa interiér prehreje, čím sa zniží výkon nabijačky.
- Ak chladiaci ventilátor nefunguje, kontaktujte autorizované servisné stredisko HiKOKI a požiadajte o opravu.

# Slovenščina

## (2) Temperature in čas polnjenja baterije

Temperatura in čas polnjenja je prikazan v **Tabela 2**.

**Tabela 2**

Model	UC18YSL3	
Typ batérie	Litium-iónová	
Napetost polnjenja	14,4–18 V	
Temperature pri katerih se lahko baterija polni	0°C–50°C	
Čas polnjenja baterije, približno (Pri 20°C)	1,5 Ah	15 min
	2,0 Ah	20 min
	2,5 Ah	25 min
	3,0 Ah	20 min (BSL1430C, BSL1830C: 30 min)
	4,0 Ah	26 min (BSL1840M: 40 min)
	5,0 Ah	32 min
	6,0 Ah	38 min
	8,0 Ah	52 min
	1,5 Ah (x 2 jednotky)	20 min
	2,5 Ah (x 2 jednotky)	32 min
Viacvoltová batéria	4,0 Ah (x 2 jednotky)	52 min
	Število baterijskih celic	4–10
	Nabíjacie napätie pre USB	5 V
Nabíjací prúd pre USB	2 A	
Teža	0,6 kg	

## OPOMBA

Cas polnjenja je odvisen od temperature okolja in napetosti električnega vira.

## 4. Izključite napajalni kabel polnilnika iz vtičnice.

## 5. Polnilnik trdno primite in izvlecite baterijo.

## OPOMBA

Baterijo izvlecite iz polnilnika po uporabi in jo shranite.

## V zvezi z električnim tokom v primeru novih baterij itd.

Ker notranja kemijska snov novih baterij in baterij, ki niso bile dije časa uporabljene, ni aktivirana, je lahko električni tok nizek, ko jih uporabljate prvič in drugič. To je časovno omejen pojav in normalen čas, potreben za polnjenje, se povrne po 2 – 3 polnjenjih baterije.

## Kaj storiti za daljše delovanje baterij.

### (1) Baterije napolnite, preden se popolnoma spraznijo.

Če začutite, da moč orodja upada, ga prenehajte uporabljati in napolnite njegovo baterijo. Če nadaljujete z uporabo orodja in porabite električni tok, se lahko baterija poškoduje, kar skrajša njeno življenjsko dobo.

### (2) Izogibajte se polnjenju pri visokih temperaturah.

Akumulatorska baterija bo takoj po uporabi vroča. Če boste takšno baterijo polnili takoj po uporabi, se bo njena notranja kemijska snov izčrpala in življenjska doba baterije se bo skrajšala. Pustite baterijo in jo napolnite potem, ko se je nekaj časa ohlajala.

## POZOR

O Pri polnjenju segrete baterije, ki je bila dalj časa izpostavljena neposredni sončni svetlobi ali pa je bila pravkar uporabljena, bo kontrolna lučka napoljenosti zasvetila za 0,3 sekunde, ne bo svetila za 0,3 sekunde (ugasne se za 0,3 sekunde). V takem primeru najprej počakajte, da se baterija ohladi, in še nato pričnete s polnjenjem.

O Ko kontrolna lučka napoljenosti utripa (vsake 0,2 sekunde), preverite, ali so na kontaktih polnilnika tukji, in jih odstranite. Če tukov ni, gre verjetno za okvaro baterije ali polnilnika. Odnesite ju v pooblaščeni servisni center.

## NAMESTITEV IN DELOVANJE

Dejanje	Slika	Stran
Odstranitev in vstavljanje baterije	3	2
Polnjenje	4	2
Indikator preostale energije baterije	5	2
Odstranitev in namestitev kljuka	6	3
Kako se uporablja kljuka	7	3
Namestitev nasadnega ključa*1 (WR36DF)	8	3
Namestitev nasadnega ključa*1 (WR36DG)	9	3
Sprememba smeri vrtenja	10	3
Delovanje stikal	11	4
Kako uporabiti LED lučko*2	12	4
Funkcija za izbiro načina priviganja*3	13	4
Izbirno stikalo za način samodejne zaustavitve	14	4
Način samodejne zaustavitve	15	4
Način samodejne upočasnitve	16	4
Polnjenje naprave USB preko električne vtičnice	17-a	5
Polnjenje naprave USB in baterije preko električne vtičnice	17-b	5
Kako napolniti napravo USB	18	5
Ko je polnjenje naprave USB zaključeno	19	5
Izbor pribora	—	235

\*1 Namestitev vtičnice

Izberite vtičnico, ki jo boste uporabljali.

[WR36DF]

(1) Povlecite tesnilni obroč iz žleba, nato naravnajte luknjo vtičnice z luknjo nakovala in vstavite nakovalo v vtičnico.

(2) Vstavite zatič v vtičnico.

(3) Medtem ko pazite, da zatič ne pade, pritrdite tesnilni obroč v žleb na vtičnici.

[WR36DG]

(1) Kvadratne dele vtičnice in nakovalo med seboj poravnajte.

(2) Prepričajte se, da vtičnico namestite trdno, tako da jo do konca potisnete v nakovala.

(3) Pri odstranjevanju vtičnice le-to izvlecite iz nakovala.

**\*2 Kako uporabiti LED lučko**

Da se prepreči poraba baterije ob pozabljenem izklopu LED-lučke, se ta samodejno izklopi v približno 10 sekundah.

**\*3 Funkcija za izbiro načina privijanja****POZOR**

Izberite način privijanja, ko se sprosti sprožilno stikalo. V nasprotnem primeru lahko pride do okvare.

**OPOMBA**

○ Ustrezen način se razlikuje glede na vijak in material, ki se privijači. Prilagodite nastavitev načina zategovanja s preskusnim privijanjem več vijakov.

○ Način privijanja ni mogoče spremeni, če v orodje ni vstavljena baterija za ponovno polnjenje in če ste povlekli stikalo.

**(1) Izbirno stikalo za visoko/nizko hitrost (Sl. 13)**

Način privijanja preklaplja med 4 različnimi načini vsakič, ko pritisnete na izbirno stikalo za visoko/nizko hitrost.

**(2) Izbirno stikalo za način samodejne zaustavitve (Sl. 14)**

Vsakokrat, ko pritisnete izbirno stikalo načina samodejne zaustavitve, bo funkcija samodejne zaustavitve preklapljalna med VKLOP in IZKLOP.

**○ Nastavitev visokega/nizkega načina**

Način 1 600 min-1	Način 2 900 min-1	Način 3 1200 min-1	Način 4 1500 min-1

Čas samodejne zaustavitve: IZKLOP

**UPORABA:**

[Način 1 in 2] Za delo, ki zahteva fine prilagoditve.

[Način 3] Za delo, ki zahteva, da je moč potlačena.

[Način 4] Za delo, ki zahteva moč in hitrost.

**(3) Način samodejne zaustavitve (Sl. 15)**

Po preteku prednastavljenega časa se samodejno ustavi.

Pritisnite potisno stikalo v položaj naprej ("R"), nato pritisnite izbirno stikalo za način samodejne zaustavitve, da izberete nastavitev.

**○ Nastavitev načina samodejne zaustavitve**

Način 1 600 min-1	Način 2 900 min-1	Način 3 1200 min-1	Način 4 1500 min-1

Čas samodejne zaustavitve:  
ustavi se v 1,2 sekunde po začetku trka.

**UPORABA:**

[Način 1] Začasno zategovanje jeklenega okvirja itd.

[Način 2] Začasno zategovanje kolesnih matic ali cevi tovornjaka itd.

[Način 3 in 4] Začasno zategovanje težkih strojev ali nosilcev mostu itd.

**(4) Način samodejne upočasnitve (Sl. 16)**

Ustavi se za prednastavljeni čas in/ali samodejno spremeni hitrost na prednastavljeno hitrost.

Pritisnite potisno stikalo v položaj vzvratno ("L"), nato pritisnite izbirno stikalo za način samodejne zaustavitve, da izberete nastavitev.

**○ Nastavitev načina samodejne upočasnitve**

Način 1 600 min-1	Način 2 900 min-1	Način 3 1200 min-1	Način 4 1500 min-1

[Zamik sprožilca: največje]

Zaustavi se za 0,5 sekunde po tem, ko je zaznano zrahljanje sornikov.



Hitrost vrtenja se zmanjša na 60–350 min-1, odvisno od tega, kako daleč je sprožilec potegnjen po ponovnem zagonu.

(Vrtenje se ne ustavi po ponovnem zagonu.)

[Zamik sprožilca: na polovici]

Zaustavi se za 0,5 sekunde po tem, ko je zaznano zrahljanje sornikov.



Hitrost vrtenja se zmanjša na naslednji način, odvisno od tega, kako daleč je sprožilec potegnjen po ponovnem zagonu.

(Vrtenje se ne ustavi po ponovnem zagonu.)

60–330 min-1 | 60–500 min-1 | 60–660 min-1 | 60–830 min-1

**UPORABA:**

Za dela pri odvijanju vijakov ali matic.

Ta funkcija pomaga preprečiti, da bi matice padle, ko jih odvijate.

**OPOMBA**

Odvisno od dejavnikov, kot so velikost vijaka ali matice, uporabljeni nastavek in obseg zategovanja, obstaja nevarnost nenamernega padca matice, če se matica loči od navoja vijaka med delovanjem električnega orodja.

**VZDRŽEVANJE IN PREGLEDOVANJE****1. Pregled vtičnice**

Obrabljeni ali deformirani šesterorobna ali kvadratna vtičnica ne bo zagotovila ustrezne pritrditev med matico in nakovalom, kar lahko privede do zmanjšanega navora privijanja. Redno pregledujte obrabo luknenj vtičnice in jo po potrebi zamenjajte z novo.

**2. Pregled montažnih vijakov**

Redno pregledujte vse montažne vijke in zagotovite, da so tesno pritrjeni. V kolikor bi kateri vijak bil zrahljan ga takoj privijte. Če tega ne storite lahko pride do resne nevarnosti.

**3. Vzdrževanje motorja**

Zračniki motorja so "srce" električne naprave. Pri uporabi bodite pozorni, da se zračnik ne poškoduje in/ali zmoči z oljem ali vodo.

**4. Pregled kontaktov (orodje in baterija)**

Pred uporabo se prepričajte, da se na kontaktih niso nabrali ostružki ali prah.

Občasno preverite pred, med in po uporabi.

**POZOR**

Odstranite ostružke ali prah, ki se je morda nabral na kontaktih.

V nasprotnem primeru lahko pride do okvare.

**5. Čiščenje zunanjosti**

Umazano orodje obrišite z mehko suho krpo ali s krpo, navlaženo z milnico. Ne uporabljajte klorovih raztopin, bencina ali razredčevalcev barve, saj ti stopijo plastiko.

**6. Skladiščenje**

Električno orodje in baterijo shranjujte na mestu, kjer je temperatura nižja od 40°C in zunaj dosega otrok.

## OPOMBA

Shranjevanje litij-ionskih baterij.

Zagotovite, da so litij-ionske baterije popolnoma napolnjene, preden jih shranite.

Dolgotrajno shranjevanje baterij (3 mesece ali več), ki so le malo napolnjene, lahko vodi do slabšega delovanja, znatnega zmanjšanja časa uporabe baterije ali povzroči, da baterij ni več možno napolniti.

Vendar pa se lahko znatno zmanjšan čas uporabe baterije popravi tako, da se baterije dva do petkrat ponavljajoče napolnijo in uporabijo.

Če je kljub ponavljajočem polnjenju in uporabi čas baterije še vedno zelo kratek, baterije zavrzite in kupite nove.

## POZOR

Pri uporabi in vzdrževanju električnih orodij je treba upoštevati varnostne uredbe in standarde, ki so določene za vsako državo.

### Pomembno obvestilo o baterijah za akumulatorsko orodje HiKOKI

Obvezno uporabljajte naše originalne akumulatorske baterije. Za varnost in pravilno delovanje našega akumulatorskega električnega orodja ne jamčimo, če uporabljate baterije, ki jih ni izdelalo naše podjetje, in če baterijo razstavite ali preoblikujete (na primer razstavite in zamenjate celice ali druge notranje dele).

## GARANCIJA

Garantiramo za HiKOKI električna orodja v skladu z ustavnim/državnim veljavnimi uredbami. Garancija ne zajema napak ali poškodb, ki nastanejo zaradi nepravilne uporabe, zlorabe ali normalne obrabe. V primeru pritožbe pošljite sestavljeni električno orodje skupaj z GARANCIJSKIM CERTIFIKATOM, ki ga najdete na koncu teh navodil za uporabo, na pooblaščeni servis HiKOKI.

## Informacije o hrupu in vibracijah

Izmerjene vrednosti so bile določene glede na EN62841 in navedene v skladu z ISO 4871.

A tipično vrednoten nivo jakosti hrupa:

109 dB (A) (WR36DF)  
108 dB (A) (WR36DG)

A tipično vrednoten nivo zvočnega tlaka:

101 dB (A) (WR36DF)  
100 dB (A) (WR36DG)

Nezanesljivost K: 3 dB (A).

Obvezna uporaba glušnikov.

Skupna vrednost vibracij (vsota vektorja triax) je v skladu s standardom EN62841.

Privijanje pritrdil z maksimalno zmogljivostjo orodja:

Vrednost emisije vibracij  $\text{ah}$  = 17,7 m/s<sup>2</sup> (WR36DF)  
16,8 m/s<sup>2</sup> (WR36DG)

Nezanesljivost K = 1,5 m/s<sup>2</sup>

Deklarirana skupna vrednost tresljajev in deklarirana vrednost emisij hrupa sta bili izmerjeni v skladu s standardno testno metodo in se lahko uporabita za primerjavo enega orodja z drugim.

Prav tako se lahko uporabita pri preliminarni oceni izpostavljenosti.

## OPOZORILO

○ Tresljaji in emisije hrupa med dejansko uporabo električnega orodja se lahko razlikujejo od deklarirane skupne vrednosti v odvisnosti od načinov uporabe orodja, zlasti vrste obdelovalca; in

○ Prepoznejte varnostne ukrepe za zaščito uporabnika, ki temelijo na oceni izpostavljanja v dejanskih pogojih uporabe (z upoštevanjem vseh delov obratovalnega ciklusa, kot so obdobja, ko je orodje izključeno, in ko orodje teče v prostem teku dodatno k času zagona).

## OPOMBA

Zaradi HiKOKI VEGA programa nenehnega raziskovanja in razvoja se specifikacije lahko spremenijo brez predhodnega obvestila.

## ODPRAVLJANJE MOTENJ

Uporabite pregled v spodnji tabeli, če orodje ne deluje normalno. Če to ne odpravi težave, se posvetujte z vašim prodajalcem ali HiKOKI pooblaščenim servisnim centrom.

Težava	Mogoč vzrok	Odprava
Orodje ne deluje	Baterija je prazna	Napolnite baterijo.
Orodje se je nenadoma ustavilo	Orodje je bilo preobremenjeno	Odpravite težavo, ki povzroča preobremenjenost.
	Baterija je pregreta.	Naj se baterija ohladi.
	Sprožilno stikalo je bilo 5 ali več minut pritisnjeno navzdol.	To ni okvara. Motor se je samodejno ustavil, da se prepreči okvara orodja.
Vtičnice orodja -ni jih mogoče namestiti -izpadajo -ni jih mogoče odstraniti	Oblika priključka ni pravilna	Uporabljajte vtičnice z ustreznim velikostjo kvadratnega pogona. WR36DF: 19 mm WR36DG: 12,7 mm
Stikala ni mogoče pritisniti	Potisno stikalo se nahaja na sredini	Čvrsto potisnite gumb v položaj za želeno smer rotacije.
Nenormalno visok hrup se pojavi, ko je sprožilno stikalo potegnjeno.	Sprožilno stikalo se potegne čisto malo.	To ni okvara. To se ne zgodi, če je sprožilno stikalo bolj potegnjeno.
Baterije ni mogoče namestiti	Poskušanje namestitve baterije, ki ni navedena za orodje.	Namestite večvoltno baterijo.

# VŠEOBECNÉ BEZPEČNOSTNÉ VÝSTRAHY PRE ELEKTRICKÉ NÁRADIE

## ⚠ VÝSTRAHA

Prečítajte si všetky bezpečnostné varovania, pokyny, ilustrácie a technické parametre, ktoré boli dodané s týmto elektrickým náradím.

Nedodržanie výstrah a pokynov môže viesť k zasiahnutiu elektrickým prúdom, požiaru a/alebo väžnému poraneniu.

Všetky výstrahy a pokyny uschovajte pre možnú potrebu v budúcnosti.

Výraz "elektrické náradie", ktorý je uvedený na výstrahách, označuje vaše elektrické náradie napájané zo siete (so sieťovým káblom) alebo náradie napájané akumulátorom (bez sieťového kabla).

### 1) Bezpečnosť na pracovisku

#### a) Svoje pracovisko udržiavajte čisté a dobre osvetlené.

Neporiadok a tmavé plochy zvyšujú pravdepodobnosť úrazov.

#### b) Elektrické náradie nepoužívajte vo výbušnom prostredí, ako napríklad v prítomnosti horľavých kvapalín, plynov alebo prachu.

Elektrické náradie vytvára iskry, ktoré môžu zapaliť prach alebo výpar.

#### c) Počas práce s elektrickým náradím by sa mali okolo stojaci a deti zdržiavať mimo elektrického náradia.

Odvodenie pozornosti môže spôsobiť neschopnosť ovládania náradia.

### 2) Elektrická bezpečnosť

#### a) Zástrčka elektrického náradia musí vyhovovať sietovej zásuvke. Zástrčku nikdy a žiadnym spôsobom neupravujte. V spojení s uzemneným elektrickým náradím nepoužívajte žiadne rozbočovacie zásuvky.

Neupravované zástrčky a správne vyhovujúce zásuvky znížia riziko zasiahnutia elektrickým prúdom.

#### b) Zabráňte telesnému kontaktu s uzemnenými povrchmi, akými sú trubky, radiátory, sporáky a chladničky.

Existuje zvýšené riziko zasiahnutia elektrickým prúdom v prípade, ak je vaše telo uzemnené.

#### c) Elektrické náradie nevystavujte účinkom dažďa alebo mokrého prostredia.

Pri vniknutí vody do elektrického náradia sa zvyšuje riziko zasiahnutia elektrickým prúdom.

#### d) Kábel nepoužívajte nesprávnym spôsobom. Kábel nikdy nepoužívajte na prenášanie, tahanie a náradie neodpájajte od prívodu energie tahaním za kábel.

Kábel chráňte pred teplom, olejom, ostrými hranami alebo pohybujúcimi sa časťami.

Poškodené alebo zamotané káble zvyšujú riziko zasiahnutia elektrickým prúdom.

#### e) Pri používaní elektrického náradia vonku používajte predĺžovací kábel vhodný na použitie vonku.

Používanie kábla vhodného na používanie vonku znížuje riziko zasiahnutia elektrickým prúdom.

#### f) V prípade, ak je nevhodné používať elektrické náradie vo vlhkom prostredí, používajte prívod elektrického prúdu chránený zariadením pre zvyškový prúd (RCD).

Používanie RCD znížuje riziko zasiahnutia elektrickým prúdom.

### 3) Osobná bezpečnosť

#### a) Pri používaní elektrického náradia zostaňte pozorný, sústredte sa na vykonávanú prácu a používajte všetky zmysly.

Elektrické náradie nepoužívajte ak ste unavený, alebo ste pod vplyvom drog, alkoholu alebo liekov.

Chvíľka nepozornosti počas práce s elektrickým náradím môže spôsobiť väžné osobné poranenie.

#### b) Používajte osobné ochranné pracovné prostriedky. Vždy si nasadte ochranu na oči.

Ochranné prostriedky, akými sú protiprachová maska, protismykové bezpečnostné topánky, ochranná prílba alebo chrániče sluchu, ktoré sa používajú pre patrčné podmienky, znížia vznik osobných poranení.

#### c) Zabráňte neúmyselnému spusteniu. Pred pripojením k sietovému zdroju a/alebo akumulátoru, uchopením alebo prenášaním náradia sa uistite, že vypínač je vo vypnutej polohe.

Prenášanie náradia s prstom na vypínači alebo aktivovanie náradia elektrickým prúdom, keď je spínač v zapnutej polohe, priváľava úrazy.

#### d) Pred zapnutím z elektrického náradia odstraňte všetky nastavovacie kľúče alebo skrutkovače. Skrutkovač alebo kľúč, ktorý zostal pripojený k otáčajúcej sa časti elektrického náradia môže spôsobiť osobné poranenie.

#### e) Nepredkláňajte sa. Vždy si zachovajte správnu rovnováhu a zabezpečte správny postoj.

Toto umožní lepšie ovládanie elektrického náradia v neocakávaných situáciach.

#### f) Vhodne sa oblečte. Pri práci nenoste voľný odev alebo šperky. Udržiavajte svoje vlasy a oblečenie v dostatočnej vzdialenosťi od pohybujúcich sa častí.

Voľné oblečenie, šperky alebo dlhé vlasy sa môžu zachoďať do pohyblivých častí.

#### g) Ak je zariadenie vybavené na pripojenie vysávača alebo vrecka na zachytávanie prachu, pripojte ich k náradiu a pri práci ich správne používajte. Používanie zariadenia na zachytávanie prachu môže znížiť riziká spôsobené prachom.

#### h) Nedovolte, aby ste sa vďaka skúsenostiam získaným časťom používaním náradia stali príliš sebastími a ignorovali zásady bezpečnosti. Neopatrné zaobchádzanie môže spôsobiť väžné zranenie v zlomku sekundy.

### 4) Používanie a starostlivosť o elektrické náradie

#### a) Elektrické náradie nepreťažujte. Na prácu používajte vždy náradie, ktoré je na ňu určené. Správne elektrické náradie vykoná prácu, na ktorú je určené lepšie a bezpečnejšie.

#### b) Náradie s poškodeným vypínačom, ktorý sa nedá zapnúť alebo vypnúť, nepoužívajte. Akékoľvek náradie, ktoré nemôže byť ovládané vypínačom je nebezpečné a musí sa opraviť.

#### c) Predtým, ako vykonáte akékoľvek úpravy, výmenu príslušenstva alebo skôr, než elektrické náradie odložíte, odpojte ho od zdroja napájania a/alebo odpojte akumulátor, pokiaľ je odnímateľný.

Tieto preventívne bezpečnostné opatrenia znížujú riziko náhodného spustenia elektrického náradia.

#### d) Nečinné elektrické náradie skladujte mimo dosahu detí a nedovolte, aby toto elektrické náradie obsluhovali osoby, ktoré nie sú oboznámené s elektrickým náradím alebo s týmto návodom.

V rukách neškolených osôb je elektrické náradie nebezpečné.

e) Vykonalávajte údržbu elektrického náradia a príslušenstva. Skontrolujte nesprávne centrovanie alebo zablokovanie pohyblivých časťí, poškodenie časťí, alebo akékoľvek iné okolnosti, ktoré by mohli ovplyvniť činnosť elektrického náradia. V prípade poškodenia musíte dať elektrické náradie pred ďalším použitím opraviť.

*Mnohé nehody sú spôsobené práve nesprávne udržiaványm elektrickým náradím.*

f) **Rezny nástroj udržiavajte ostrý a čistý.**

*Správne udržiavany rezny nástroj s ostrými britmi je menej náchylný na zablokovanie a je ľahšie ovládnuť.*

g) **Elektrické náradie, príslušenstvo, brity náradia atď. používajte v súlade s týmito pokynmi a berte do úvahy pracovné podmienky a charakter vykonávanej práce.**

*Používanie elektrického náradia na iné, než určené činnosti môže viesť k vzniku nebezpečných situácií.*

h) **Rukováte a uchopovacie povrhy uchovávajte v suchu, čistote a neznečistenie olejmi a mazivom. Klzkie rukováte a uchopovacie povrhy neumožňujú bezpečnú manipuláciu a ovládanie náradia v neocákávaných situáciach.**

5) **Starostlivosť a používanie akumulátorového náradia**

a) **Nabijajte len nabijačkou, ktorú uvádzá výrobca. Nabijačka, ktorá je vhodná pre jeden typ akumulátora, môže predstavovať riziko, ak sa použije na nabíjanie iného typu akumulátora.**

b) **Elektrické náradie používajte len so špecificky určeným typom akumulátorov.**

*Používanie iného typu akumulátora môže predstavovať riziko poranenia a požiaru.*

c) **Ak sa akumulátor nepoužíva, chráňte ho pred kontaktom s kovovými predmetmi, ako sú kancelárske spony, mince, kľúče, klince, skrutky alebo iné malé kovové predmety, ktoré môžu spôsobiť vzájomné prepojenie koncoviek. Vzájomné skratovanie koncoviek akumulátora môže mať za následok popáleniny alebo požiar.**

d) **Pri nesprávnych podmienkach používania môže dôjsť k unikaniu kvapaliny z akumulátora. Vyhnite sa kontaktu s touto kvapalinou. V prípade náhodného kontaktu zasiahnuté miesto opláchnite vodom. Ak kvapalina zasiahne oči, opláchnite ich vodom a vyhľadajte lekársku pomoc.**

*Kvapalina unikajúca z akumulátora môže spôsobiť podráždenie alebo popáleniny.*

e) **Nepoužívajte akumulátor alebo nástroj, ktorý je poškodený alebo upravený.**

*Poškodené alebo modifikované batérie môžu vykazovať nepredvídateľné správanie, ktoré má za následok požiar, explóziu alebo riziko zranenia.*

f) **Nevystavujte akumulátor ani nástroj ohňu alebo nadmernej teplote.**

*Vystavenie ohňu alebo teplote nad 130°C môže spôsobiť výbuch.*

g) **Dodržujte všetky pokyny na nabíjanie a nenabíjajte akumulátor ani nástroj mimo rozsahu teplôt uvedeného v návode.**

*Nesprávne nabíjanie alebo nabíjanie pri teplotách mimo určeného rozsahu môže poškodiť batériu a zvýšiť riziko požiaru.*

6) **Servis**

a) **Servis na svojom elektrickom náradí nechajte vykonávať len kvalifikovaným personálom a pri použíti jedine originálnych náhradných dielov.**

*Tým sa zabezpečí zachovanie bezpečnosti elektrického náradia.*

b) **Nikdy neopravujte poškodené batérie.**

*Servis akumulátorov by mal vykonávať iba výrobca alebo autorizovaní poskytovateľa služieb.*

## BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA

Zabráňte prístupu detí a nezainteresovaných osôb. Ked' náradie nepoužívate, malí by ste ho uložiť mimo dosahu detí a nezainteresovaných osôb.

## BEZPEČNOSTNÉ VAROVANIA TÝKAJÚCE SA AKUMULÁTOROVÉHO RÁZOVÉHO UŤAHOVÁKA

Elektrický nástroj držte za izolované povrhy na uchopenie, ak vykonávate činnosti, kedy sa môže dosťať upínací prvok do kontaktu so skrytou kabelážou. Pri kontakte upínacích prvkov so "živým" vodičom môžu byť kovové časti elektrického nástroja vystavené prúdu a môžu byť operátorovi spôsobiť poranenie elektrickým prúdom.

## ĎALŠIE BEZPEČNOSTNÉ VAROVANIA

1. Toto je prenosné náradie na doňahovanie a uvolňovanie skrutiek a matíc. Používajte ho len na tieto činnosti.
2. Počas prevádzky nástroj pevne držte. Nedržanie tohto pokynu môže viesť k nehodám alebo poraneniam. (Obr. 2)
3. Príprava a kontrola pracovného prostredia. Skontrolujte, či pracovisko spĺňa všetky podmienky, ktoré sú uvedené v bezpečnostných opatreniach.
4. Pomocou momentového kľúča skontrolujte aktuálny uťahovací moment.
5. Pred prenútím smeru otáčania náradie zastavte. Pred prenútím smeru otáčania vždy uvoľnite vypínač a počkajte, kým sa náradie nezastaví.
6. Nikdy sa nedotýkajte otáčajúcich sa časťí. Nedovoľte, aby sa otáčajúca časť dostala do blízkosti vašich rúk alebo inej časti vášho tela. Otáčajúca sa časť by vás mohla poraziť alebo zachoť. Budete veľmi opatrní a po nepreružení dlhšom používaní sa zariadenia nedotýkajte. Mohlo by sa zohriat a popaliť vás.
7. Používajte stanovené príslušenstvo, ktoré je uvedené v prevádzkovej príručke a katalógu spoločnosti HIKOKI. Ak tak urobíte, mohlo by to viesť k úrazom alebo nehodám.
8. Skontrolujte, či ste príslušenstvo pevne nainštalovali. Ak nie je príslušenstvo pevne nainštalované, mohlo by sa vymrštiť a spôsobiť poranenia.
9. Funkcia voliča režimu uťahovania
  - Vyberte režim uťahovania, príčom majte spínač uvoľnený. Nedržanie tohto pokynu môže viesť k poruche.
  - Vhodný režim sa lísi v závislosti od skrutiek a skrutovkovaného materiálu. Vyskúšajte na niekoľkých skúšobných skrutkách a nastavte režim zodpovedajúcim spôsobom.
  - Spínač voliča režimu uťahovania je možné nastaviť až po vložení batérie do náradia a po jednorazovom zatahnutí spínača.
10. Elektrické náradie je vybavené teplotným ochranným obvodom na ochranu motora. Nepretržitý chod jednotky môže spôsobiť, že sa jeho teplota zvýši, aktivuje sa teplotný ochranný obvod a prevádzka sa automaticky zastaví. Ak sa tak stane, nechajte elektrické náradie pred opäťovným použitím vychladnúť.
11. V prípade prefařenia nástroja sa môže vypnúť motor. Ak sa to stane, uvoľnite spínač nástroja a odstráňte príčinu prefařenia. Nedotýkajte sa prednej strany krytu, ktorého teplota sa môže počas nepretržitej prevádzky zvýšiť.

12. Používanie batérie v chladných podmienkach (menej ako 0°C) môže niekedy viesť k slabšiemu utahovaciemu momentu a znižiť množstvo práce. Je to však len dočasný fenomén a po zohriatí batérie sa všetko vráti do normálu.
13. Keď sa nástroj otáča, nemôžete prepnúť tlačidlo. Ak chcete prepnúť tlačidlo, zastavte nástroj a potom nastavte tlačidlo.
14. Hák naínštaluje pevne. Ak nie je hák pevne pripojený, môže vám počas používania spôsobiť poranenie. Ak sa rozhodnete prepravovať nástroj zachytený na bedrom páse, odpojte podstavec nástroja. Nedodržanie tohto pokynu môže viesť k neočakávanému zraneniu.
15. Dabajte na to, aby nedošlo k silným otrasmom na prepínacom paneli, môže sa poškodiť. Môže to viesť k ľažkostiam.
16. Nepozorujte sa priamo do svetla. Takáto činnosť môže spôsobiť poranenie očí.  
Utrite všetky nečistoty alebo špinu prilepenú k šošovke LED svetla jemnou handričkou, pričom dávajte pozor, aby ste šošovku nepoškriabali.  
Skrabanie na šošovke LED svetla môžu spôsobiť zniženie jasu.
17. Ak sa predišlo spotrebe energie batérie spôsobenej zabudnutím vypnutia LED svetla, svetlo sa približne po 10 sekundách automaticky vypne.
18. Jednotku nechajte po nepretržitej prevádzke odpočínať.
19. Nedotýkajte sa plášta kladiva, pretože sa počas nepretržitej práce zohreje.
20. Batériu vždy nabíjajte pri teplote 0°C–40°C. Teplota nižšia ako 0°C bude mať za následok nadmerné nabíjanie, ktoré je nebezpečné. Batériu nie je možné nabíjať pri teplote vyššej ako 40°C.  
Najvhodnejšou teplotou pre nabíjanie je teplota od 20°C do 25°C.
21. Nabíjačku nepoužívajte nepretržite.  
Po dokončení jedného nabíjania nechajte nabíjačku približne 15 minút pred ďalším nabíjaním batérie.
22. Nedovolte, aby sa do otvoru na pripojenie nabíjateľnej batérie dostali akékolvek cudzie teleá.
23. Nabíjateľnú batériu a nabíjačku nikdy nerozoberajte.
24. Nabíjateľnú batériu nikdy neskratujte. Skratovanie batérie bude viesť k veľkému elektrickému prúdu a prehriatiu. Následkom bude spálenie alebo poškodenie batérie.
25. Batériu nehádzte do ohňa. Ak batéria horí, môže explodovať.
26. Ak je životnosť ďalšieho nabíjania príliš krátke na praktické použitie, odneste batériu do predajne, v ktorej ste ju zakúpili. Vyčerpanú batériu nelikvidujte.
27. Do ventilačných otvorov na nabíjačke nevkladajte žiadne predmety. Ak do ventilačných otvorov vložíte kovové predmety alebo horľavé materiály, bude to viesť k nebezpečenstvu poranenia elektrickým prúdom alebo sa poškodi nabíjačka.
28. Skontrolujte, či je batéria nainštalované pevne. Ak je uvolnená, mohla by vypadnúť a spôsobiť nehodu.
29. Výrobok nepoužívajte, ak je zdeformovaný nástroj alebo svorky batérie (držiak batérie).  
Inštalačia batérie môže spôsobiť skrat, ktorý by mohol viesť k emisií dymu alebo k vznieteniu.
30. Svorky nástroja (držiak na batériu) udržujte bez kovových pilín a prachu.
- Pred použitím sa uistite, že v oblasti svoriek sa nenachádzajú kovové piliny a prach.
- Počas použitia sa snažte zabrániť tomu, aby z nástroja padali na batériu kovové piliny alebo prach.
- Pri prerušení prevádzky alebo po použití nenechávajte nástroj v oblasti, kde by mohol byť vystavený padajúcim kovovým pilinám alebo prachu.  
Ak tak urobíte, môže to spôsobiť skrat, ktorý by mohol viesť k emisií dymu alebo k vznieteniu.
31. Náradie a batériu používajte vždy pri teplotách od -5°C do 40°C.

## UPOZORNENIE OHĽADNE LÍTIOVO-ÍONOVÝCH BATÉRIÍ

Kvôli predĺženiu životnosti je lítiovo-iónová batéria vybavená ochrannou funkciou, ktorá preruší výkon.

V nižšie uvedených prípadoch 1 až 3 sa motor počas používania výrobku zastaví dokonca aj vtedy, keď potiahnete vypínač. Nejdôjde o chybu, je to výsledok ochranej funkcie.

1. Motor sa zastaví, keď sa vybije batéria.  
V takomto prípade ju okamžite nabíte.
2. Motor sa môže zastaviť v prípade preťaženia náradia.  
V takomto prípade uvoľnite vypínač náradia a odstráňte príčinu preťaženia. Následne ho budete môcť opäť použiť.
3. Batériový pohon sa môže zastaviť, ak pri preťažení dojde k prehrievaniu batérie.  
V takomto prípade prestaňte batériu používať a nechajte ju vychladnúť. Následne ho budete môcť opäť použiť.

Okrem toho, berte na zretel' nasledujúce výstrahy a upozornenia.

### VÝSTRAHA

Aby ste zabránili vytiekaniu kvapaliny z batérie, generovaniu tepla, unikaniu dymu, výbuchu a vznieteniu, dodržiavajte nasledujúce bezpečnostné opatrenia.

1. Nedovolte, aby sa na batérii zachytávali kovové piliny a prach.
- O Nedovolte, aby počas práce padali na batériu kovové piliny a prach.
- O Uistite sa, že sa na batérii nenazbierali kovové piliny a prach, ktoré padajú na elektrické náradie počas práce.
- O Nepoužívajte batériu neskladujte na mieste s výskytom kovových pilín a prachu.
- O Pred uskladnením z batérie odstráňte kovové piliny a prach, ktoré sa mohli na nej zachytiť a neskladujte ju spolu s kovovými súčasťami (skrutky, klince, apod.).
2. Batériu neprechípujte ostrými predmetmi, ako sú napríklad klince, neudierajte po nej kladivom, nestúpaťte na ňu, nehádzte ju, ani ju nevystavujte silným fyzickým nárazom.
3. Ocividne poškodenú alebo zdeformovanú batériu nepoužívajte.
4. Batériu nepoužívajte na iné, ako stanovené účely.
5. Ak sa batéria nenabije ani po uplynutí zadanej doby na nabíjanie, okamžite prestaňte s ďalším nabíjaním.
6. Batériu nevystavujte účinkom vysokých teplôt ani veľkého tlaku, ani ju nevkladajte do mikrovlnnej rúry, sušičky alebo vysokotlakovej nádoby.
7. Keď dojde k unikaniu tekutiny, alebo ak zacítíte odporný zápach, batériu okamžite odneste mimo ohňa.
8. Batériu nepoužívajte na miestach, kde dochádza ku generovaniu silnej statickej elektriny.
9. Ak počas používania, nabíjania alebo skladovania dochádza k unikaniu tekutiny z batérie, ak zacítíte odporný zápach, alebo ak dochádza ku generovaniu tepla, zmene farby, deformáciám alebo k čomukolvek neštandardnému, batériu okamžite vyberte z náradia alebo z nabíjačky a prestaňte ju používať.
10. Batériu neponárajte ani nedovol'te, aby sa do nej dostali akékolvek kvapaliny. Vniknutie vodivej kvapaliny, ako je napríklad voda, môže spôsobiť poškodenie, ktoré môže spôsobiť požiar alebo výbuch. Batériu skladujte na chladnom, suchom mieste, mimo výbušných a horľavých predmetov. Musíte sa vyhnúť prostrediam s korozívnymi plynnimi.

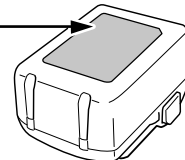
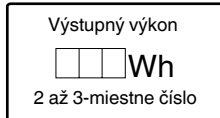
**UPOZORNENIE**

- Ak sa tekutina unikajúca z batérie dostane do očí, oči si nešúchajte a dôkladne si ich vypláchnite čerstvou čistou vodou, ako je pitná voda z vodovodu a okamžite vyhľadajte lekársku pomoc.
- Ak nevyhľadáte ošetroenie, tekutina môže spôsobiť problém zraku.
- Ak sa tekutina dostane na kožu alebo odev, okamžite ich dôkladne umyte alebo očistite čistou vodou, ako je pitná voda z vodovodu.
- Existuje možnosť, že môže dojst' k podráždeniu pokožky.
- Ak pri prvotnom používaní akumulátora zistíte výskyt hrdze, odporný zápach, prehrievanie, stratu farby, deformácie a/alebo iné nezrovnonosti, batériu nepoužívajte a vráťte ju predajcovi alebo dodávateľovi.

**VÝSTRAHA**

Ak sa do svorky lítovo-iónovej batérie dostane vodivé cudzie teleso, batéria môže zoškratovať a spôsobiť požiar. Pri uskladňovaní lítovo-iónovej batérie určite dodržiavajte nasledovné pravidlá.

- Do skladovacej skrinky nevekladajte vodivé odrezky, klince ani drôty, ako je napríklad oceľový drôt a medený drôt.
- Aby ste predišli zoškratovaniu, vložte batériu do nástroja alebo pri uskladnení pevne založte kryt batérie, až kým nevidíte ventilátor.



## BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA PRE PRIPOMIENIE USB ZARIADENIA (UC18YSL3)

Ak sa vyskytnú neočakávané problémy, údaje na USB zariadení, ktoré je pripojené k tomuto výrobku, sa môžu poškodiť alebo stratíť. Pred použitím tohto výrobku sa vždy uistite, že ste si zálohovali všetky údaje, ktoré sa nachádzajú na USB zariadení.

Vezmite do úvahy, že naša spoločnosť nepreberá žiadnu zodpovednosť za údaje, ktoré sú uložené na USB zariadení, ktoré sa poškodia alebo stratia, ani za žiadne škody, ktoré sa môžu vyskytnúť na pripojenom zariadení.

**VÝSTRAHA**

- Pred použitím skontrolujte spojovací USB kábel, či nie je chybny alebo poškodený.
- Používaním chybneho alebo poškodeného kábla USB môžete spôsobiť vznik dymu alebo zapálenie.
- Ak výrobok nepoužívate, zakryte USB port gumeným krytom.
- Hromadením prachu atď. v USB porte môže vzniknúť dym alebo zapálenie.

**POZNAMKA**

- Počas USB nabijania sa môže vyskytnúť príležitosťné pozastavenie.
- Ak sa USB zariadenie nenabija, vyberte USB zariadenie z nabíjačky.
- Nedodržanie tohto pokynu nemusí len znížiť životnosť batérie USB zariadenia, ale môže viest' aj k neočakávaným nehodám.
- Niekteré USB zariadenia sa nedajú nabíjať, záleží od typu zariadenia.

## PREPRAVA TÝKAJÚCA SA LÍTIOVO-IÓNOVÝCH BATÉRIÍ

Pri preprave lítovo-iónovej batérie dodržiavajte nasledovné opatrenia.

**VÝSTRAHA**

Pri organizovaní prepravy ohláste prepravnej spoločnosti, že balenie obsahuje lítovo-iónovú batériu, informujte ju o výstupnom výkone a postupujte podľa pokynov prepravnej spoločnosti.

- Lítium-iónové batérie, ktoré prekračujú výkon 100 Wh, sú pri transporte označené ako nebezpečný tovar, ktorý vyžaduje špeciálne aplikačné postupy.
- Pri preprave do zahraničia musíte vyhovieť medzinárodným zákonom, pravidlám a predpisom cieľovej krajiny.

## UPOZORNENIA TÝKAJÚCE SA FUNKCIE ODOLNOSTI PROTI PRACHU A ODOLNOSTI PROTI VODE

Tento výrobok zodpovedá hodnoteniu triedy ochrany IP56 (odolnosť proti prachu a vodeodolnosť) pre elektrické zariadenia, ako je stanovené medzinárodnými predpismi IEC. (Hlavná jednotka je v súlade s hodnoteniami triedy ochrany IP56, len keď je vybavená batériou).

**[Popisy IP kódov]****IP56**

- Hodnotenie ochrany voči prieniku vody  
Nesmú byť žiadne nežiaduce účinky na zariadení pri nastriekaní silného prúdu vody zo všetkých smerov (vodeodolné).  
(100 l vody za minútu striekanej približne počas troch minút zo vzdialenosťi približne troch metrov s použitím trysky o priemere 12,5 mm).

- Ochrana pri vonkajšom napadnutí pevnými predmetmi  
Prach, ktorý môže mať nepriaznivé účinky, nesmie vniknúť do zariadenia (odolnosť proti prachu).  
(Zariadenie ponechané v nečinnosti v skúšobnej komore, v ktorej sa vznášajú vo vzduchu časticie práškového mastenca s priemerom menším ako 75 µm za použitia miešacieho čerpadla rýchlosťou 2 kg na meter kubický za osem hodín.)

Zariadenie bolo navrhnuté tak, aby odolalo účinkom prachu a vody, ale neexistuje žiadna záruka, že bude fungovať správne. Nepoužívajte alebo nenechávajte zariadenie v miestach, kde je vystavené nadmernému množstvu prachu alebo v miestach, kde je ponorené do vody alebo vystavené dažďovej vode.

## NÁZVY DIELOV (obr. 1 – obr. 19)

①	Plášť kladiva	⑯	Kontrolka vysokého/nízkeho režimu
②	Nákova (A)	⑯	Spínač voliča režimu automatického zastavenia
③	Trecí krúžok (C)	⑯	Kontrolka režimu automatického zastavenia
④	LED kontrolka	⑯	Západka
⑤	Spínač spúšte	⑯	Kontrolka nabijania
⑥	Spínací panel	⑯	Spínač kontrolky stavu nabítia batérie
⑦	Batéria	⑯	Kontrolka stavu nabítia batérie
⑧	Hák	⑯	Panel s displejom
⑨	Rukoväť	⑯	Drážka
⑩	Tlačidlo	⑯	Skrutka
⑪	Motor	⑯	3/4" uťahovací nadstavec so šesthranným otvorm
⑫	Nákova (B)	⑯	Tesniaci krúžok
⑬	Trecí krúžok (B)	⑯	Kolík
⑭	Spínač voliča vysokého/nízkeho režimu	⑯	1/2" uťahovací nadstavec so šesthranným otvorm

## SYMBOLY

### VÝSTRAHA

Nižšie sú zobrazené symboly, ktoré sa v prípade strojného zariadenia používajú. Pred použitím náradia sa oboznámte s významom týchto symbolov.

	WR36DF / WR36DG : Rázový uťahovák
	Aby sa znížilo riziko zranenia, musí si užívateľ prečítať návod na obsluhu.
	Iba pre krajiny EÚ Elektrické náradie nelikvidujte spolu s domácim odpadom! Aby ste dodržali ustanovenia európskej smernice 2012/19/EÚ o odpadových elektrických a elektronických zariadeniach a jej implementáciu v zmysle národnnej legislatívy, je potrebné elektrické náradie po uplynutí jeho doby životnosti separovať a doručiť na environmentálne priateľné miesto recyklования.
	Jednosmerný prúd
V	Menovité napätie
$n_0$	Vol'noběžné otáčky
min <sup>-1</sup>	Vibrácia za minútu

Bpm	Počet nárazov
	Bežná skrutka
	Vysokonapäťová skrutka
MT	Uťahovací moment (maximálny)
	Veľkosť štvorhranného nástavca
	Hmotnosť* (v súlade s postupom EPTA 01/2014)
	Zapnutie
	Vypnutie
	Odpojte akumulátor
	Otáčanie v smere hodinových ručičiek
	Otáčanie proti smeru hodinových ručičiek
	Spínač kontrolky zostávajúcej batérie
	Spínač voliča vysokého/nízkeho režimu
	Kontrolka vysokého/nízkeho režimu
	Spínač voliča režimu automatického zastavenia
	Kontrolka režimu automatického zastavenia
	Výstraha

\* V závislosti od pripojenej batérie. Najtažšia váha sa meria pomocou BSL36B18X (predáva sa samostatne).

### Batéria

	Sveti; Zostávajúca kapacita batérie je nad 75%.
	Sveti; Zostávajúca kapacita batérie je 50%–75%.
	Sveti; Zostávajúca kapacita batérie je 25%–50%.
	Sveti; Zostávajúca kapacita batérie je menej ako 25%.
	Bliká; Zostávajúca kapacita batérie je takmer nulová. Čo najskôr dobite batériu.
	Bliká; Prevádzka sa prerušila kvôli vysokej teplote. Vyberte batériu z nástroja a nechajte ju úplne vychladnúť.
	Bliká; Prevádzka sa prerušila kvôli zlyhaniu alebo poruche. Problémom môže byť batéria, preto kontaktujte svojho predajcu.

## ŠTANDARDNÉ PRÍSLUŠENSTVO

Okrem hlavnej jednotky (1 jednotka) obsahuje balenie príslušenstvo, ktoré je uvedené na strane 234.

Štandardné príslušenstvo podlieha zmenám bez predchádzajúceho oznámenia.

## POUŽITIE

Dožahovanie a uvoľňovanie všetkých typov skrutiek a matíc, používa sa na zabezpečenie stavebných položiek.

## TECHNICKÉ PARAMETRE

Technické parametre tohto stroja sú uvedené v tabuľke na strane 233.

### POZNÁMKA

Vzhľadom na pokračujúci program výskumu a vývoja v spoločnosti HiKOKI si vyhradzujeme právo zmien tu uvedených technických parametrov bez predchádzajúceho upozornenia.

### Batéria

Model	BSL36A18X
Napätie	36 V / 18 V (automatické prepínanie*)
Kapacita batérie	2,5 Ah / 5,0 Ah (automatické prepínanie*)

\* Nástroj sa sám automaticky prepne.

## NABÍJANIE

Pred použitím elektrického náradia nabite batériu nasledovne.

### 1. Pripojte napájací kábel nabíjačky k zásuvke.

Po pripojení zástrčky nabíjačky k zásuvke začne blikať kontrolka nabíjania načerveno (v 1-sekundových intervaloch).

### 2. Vložte batériu do nabíjačky.

Batériu pevne vložte do nabíjačky tak, ako je to zobrazené na Obr. 4 (na strane 2).

### 3. Nabíjanie

Pri vkladaní batérie do nabíjačky bude kontrolka nabíjania blikať namodro.

Po úplnom nabítí batérie začne kontrolka svietiť nazeleno. (Pozrite Tabuľku 1)

#### (1) Význam svetla kontrolky nabíjania

Významy svetla kontrolky nabíjania sú uvedené v Tabuľke 1, a to podľa stavu nabíjačky alebo nabíjateľnej batérie.

Tabuľka 1

Stanje polnilca	Stanje indikátorske lučke	Pomen indikacie
Pred nabíjaním	VKLOP/IZKLOP pri 0,5 sek. intervalih (ČERVENÁ) 	Pripojené k zdroju napájania *1
Počas nabíjania	Zasveti za 0,5 sek. v intervalih 1 sek. (MODRÁ) 	Napolnjenko na manj kot 50%
	Zasveti za 1 sek. v intervalih 0,5 sek. (MODRÁ) 	Napolnjenko na manj kot 80%
	Sveti neprerušovanie (MODRÁ) 	Nabité na viac ako 80 %
Nabíjanie dokončené	Sveti neprerušovanie (ZELENÁ)  (Nepretržitý zvuk signalizácie: približne 6 sekúnd)	
Prehrievanie v pohotovostnom režime	VKLOP/IZKLOP pri 0,3 sek. intervalih (ČERVENÁ) 	Batéria je prehriata. Nedá sa nabíti. *2
Nabíjanie nie je možné	VKLOP/IZKLOP pri 0,1 sek. intervalih (FIALOVÁ) 	Porucha batérie alebo nabíjačky *3

\*1 Če rdeča lučka še naprej utripa tudi po priključení polnilnika, preverite, ali je baterija vstavljena do konca.

\*2 Čeprav se bo polnenje začelo, ko se baterija ohladi, tudi ko jo pustite na mestu, je najboljša praksa, da odstranite bateriju in jo pustite, da se ohladi v senci, na dobro prezračovanem mestu pred polnenjem.

\*3

- Do konca vstavite baterijo.
- Preverite, da se na nosilcu baterije ali sponkah ni zataknal noben tujek.

<Če polnenje traja dolgo>

- Polnenje bo trajalo dĺje pri izjedno nízkich teplotach okolia. Baterijo polnite na toplem mestu (na primer v zapŕti prostoroh).
- Ne blokujte prezračovalne odprtine. V nasprotnom primeru se bo notranosť pregræpla, kar bo zmanjšalo zmogljivost polnilnika.
- Če hladilni ventilator ne deluje, se za popravila obrnite na pooblaščeni servisni center HiKOKI.

# Slovenčina

(2) Záležitosti týkajúce sa teplôt a doby nabíjania nabíjateľnej batérie

Teploty a doba nabíjania budú také, ako je uvedené v Tabuľke 2.

**Tabuľka 2**

Model	UC18YSL3	
Vrstva baterie	Li-ion	
Nabíjacie napätie	14,4–18 V	
Teploty, pri ktorých možno batériu nabíjať	0°C–50°C	
Doba nabíjania pre kapacitu batérie pribl. (pri 20°C)	1,5 Ah	15 min
	2,0 Ah	20 min
	2,5 Ah	25 min
	3,0 Ah	20 min (BSL1430C, BSL1830C: 30 min)
	4,0 Ah	26 min (BSL1840M: 40 min)
	5,0 Ah	32 min
	6,0 Ah	38 min
	8,0 Ah	52 min
	1,5 Ah (x 2 enoti)	20 min
	2,5 Ah (x 2 enoti)	32 min
Večvotna baterija	4,0 Ah (x 2 enoti)	52 min
	Počet článkov batérie	4–10
	Polnilna napetosť za USB	5 V
Polnilni tok za USB	2 A	
Hmotnosť	0,6 kg	

## POZNÁMKA

Doba nabíjania sa môže odlišovať, záleží od okolitej teplotty a napäťia zdroja napájania.

## 4. Odpojte napájací kábel nabíjačky zo zásuvky.

### 5. Nabíjačku pevne uchopte a vytiahnite batériu.

## POZNÁMKA

Po použití nezabudnite z nabíjačky vybrať batériu a potom ju odložte.

## Čo sa týka elektrického výboja v prípade nových batérií, atď.

Vzhľadom na to, že chemická látka nachádzajúca vo vnútri nových batérií a v batériách, ktoré sa po dlhšiu dobu nepoužívali, nie je aktivovaná, elektrický výboj môže byť po prvom a druhom použití slabý. Je to dočasný jav a optimalný čas potrebný na nabíjanie sa obnoví po opäťovnom nabijaní batérii 2 – 3 krát.

## Ako predísť životnosti batérií.

### (1) Nabíte batérie skôr ako sa úplne vybijú.

Ak máte pocit, že výkon náradia slabne, prerušte jeho používanie a batériu náradia znovu nabíte. Ak budete náradie aj ďalej používať a vycerpáte elektrický prúd, batéria sa môže poškodiť a jej životnosť sa tým skráti.

### (2) Vyhýbajte sa nabíjaniu pri vysokých teplotách.

Nabíjateľná batéria bude horúca ihned po použití. Ak sa takáto batéria nabíja ihned po použití, jej vnútorná chemická látka sa poškodi a životnosť batérie sa skráti. Nechajte batériu na chvíľu vychladnúť a až potom ju znova nabíjajte.

## UPOZORNENIE

O Ked' je batéria nabíjaná a je horúca z dôvodu, že bola dlho vystavená priamemu slnečnému svetu alebo z dôvodu, že bola práve používaná, kontrolka nabíjania nabíjačky sa na 0,3 sekundy rozsvieti a 0,3 sekundy nebude svietiť (na 0,3 sekundy sa vypne). V takom prípade nechajte batériu najskôr vychladnúť a až potom ju začnite nabíjať.

O Ked' kontrolka nabíjania bliká (v 0,2 sekundových intervaloch), skontrolujte, či sa v konektore batérie na nabíjačke nenachádzajú cudzie predmety, a vyberte ich. Ak nemájdete žiadne cudzie predmety, pravdepodobne došlo k poruche batérie alebo nabíjačky. Odneste ich do autorizovaného servisného strediska.

## MONTÁŽ A OBSLUHA

Činnosť	Obrázok	Strana
Vyberanie vkladanie batérie	3	2
Nabíjanie	4	2
Indikátor zostávajúcej kapacity batérie	5	2
Odstraňovanie a montáž háka	6	3
Ako používať háčik	7	3
Montáž zásuvky*1 (WR36DF)	8	3
Montáž zásuvky*1 (WR36DG)	9	3
Zmena smeru otáčania	10	3
Prevádzka spínača	11	4
Používanie LED kontrolky*2	12	4
Funkcia voliča režimu uťahovania*3	13	4
Voliaci prepínač režimu automatického zastavenia	14	4
Režim automatického zastavenia	15	4
Režim automatického pomalého pohybu	16	4
Nabíjanie USB zariadenia z elektrickej zásuvky	17-a	5
Nabíjanie USB zariadenia a batérie z elektrickej zásuvky	17-b	5
Ako nabíjať zariadenie USB	18	5
Po ukončení nabíjania USB zariadenia	19	5
Výber príslušenstva	—	235

\*1 Inštalácia zásuvky

Vyberte zásuvku, ktorá má byť použitá.

[WR36DF]

(1) Vysuňte O-kružok z drážky, potom zarovnajte otvor v zásuvke s otvorm držiaka a vsuňte držiak do zásuvky.

(2) Vložte kolík do zásuvky.

(3) Ak ste sa uistili, že kolík nevypadne, nasadte O-kružok do drážky na zásuvke.

[WR36DG]

(1) Vyrovnejte štvorhranné časti objímky s nákovou.

(2) Dabajte na to, aby ste objímku pevne nainštalovali tak, že ju úplne zatliačte do nákovy.

(3) Pri odstraňovaní objímky vytiahnite z nákovy.

**\*2 Používanie LED kontrolky**

Aby sa predišlo spotrebe energie batérie spôsobenej zabudnutím vypnutia LED svetla, svetlo sa približne po 10 sekundách automaticky vypne.

**\*3 Funkcia voliča režimu uťahovania****UPOZORNENIE**

Vyberte režim uťahovania pokial' je spínač uvolnený. Nedodržanie tohto pokynu môže viesť k poruche.

**POZNÁMKA**

○ Vhodný režim sa bude lísiť v závislosti od skrutky a skrutkovaného materiálu. Nastavenie režimu uťahovania upravte na základe skúšobného pritiahnutia určitého počtu skrutiek.

○ Režim uťahovania sa nedá zmeniť, pokial' nebude v náradí namontovaná nabijateľná batéria a nestlačí sa spínač.

**(1) Spínač voliča vysokého/nízkeho režimu (Obr. 13)**

Režim uťahovania prepína medzi 4 rôznymi rýchlosťami otáčania pri každom stlačení spínača voliča vysokého/nízkeho režimu.

**(2) Voliaci prepínač režimu automatického zastavenia (Obr. 14)**

Po každom stlačení spínača voliča režimu automatického zastavenia sa funkcia automatického zastavenia prepne medzi zapnutím a vypnutím.

**○ Nastavenie režimu vysokej/nízkej rýchlosťi**

			
Režim 1 600 min <sup>-1</sup>	Režim 2 900 min <sup>-1</sup>	Režim 3 1200 min <sup>-1</sup>	Režim 4 1500 min <sup>-1</sup>

Doba automatického zastavenia: vypnuté

**POUŽITIE:**

[Režim 1 a 2] Na prácu, ktorá vyžaduje jemné úpravy.

[Režim 3] Na prácu, ktorá vyžaduje potlačenie výkonu.

[Režim 4] Na prácu, ktorá vyžaduje výkon a rýchlosť.

**(3) Režim automatického zastavenia (Obr. 15)**

Po uplynutí nastaveného času sa automaticky zastaví.

Potlače tlačidlo do polohy dopredu ("R") a potom stlačením voliaceho prepínača režimu automatického zastavenia zvolte príslušné nastavenie.

**○ Nastavenie režimu automatického zastavenia**

			
Režim 1 600 min <sup>-1</sup>	Režim 2 900 min <sup>-1</sup>	Režim 3 1200 min <sup>-1</sup>	Režim 4 1500 min <sup>-1</sup>

Doba automatického zastavenia:

Zastaví sa do 1,2 sekundy po spustení nárazu.

**POUŽITIE:**

[Režim 1] Dočasné pritahovanie oceľových rámov atď.

[Režim 2] Dočasné pritahovanie matíc kolies alebo potrubia nákladných vozidiel atď.

[Režim 3 a 4] Dočasné pritahovanie ľažkých strojových zariadení alebo nosníkov mostov atď.

**(4) Režim automatického pomalého pohybu (Obr. 16)**

Zastaví sa na predvolenú dobu a/alebo automaticky

zmien rýchlosť na predvolenú rýchlosť.

Potlače tlačidlo do polohy dozadu ("L") a potom stlačením voliaceho prepínača režimu automatického zastavenia zvolte príslušné nastavenie.

**○ Nastavenie režimu automatického pomalého pohybu**

			
Režim 1 600 min <sup>-1</sup>	Režim 2 900 min <sup>-1</sup>	Režim 3 1200 min <sup>-1</sup>	Režim 4 1500 min <sup>-1</sup>

[Posuv spúšte: Maximálny]

Po detekcii povolenia skrutky sa na 0,5 sekundy pozastaví.  
↓

Rýchlosť otáčok sa zniží na 60–350 min<sup>-1</sup> v závislosti od miery stlačenia spúšte po opäťovnom spustení.  
(Po opäťovnom spustení sa otáčanie nezastaví.)

[Posuv spúšte: Polovičný]

Po detekcii povolenia skrutky sa na 0,5 sekundy pozastaví.  
↓

Rýchlosť otáčok sa zniží nasledovne v závislosti od miery stlačenia spúšte po opäťovnom spustení.  
(Po opäťovnom spustení sa otáčanie nezastaví.)

60–330 min<sup>-1</sup> | 60–500 min<sup>-1</sup> | 60–660 min<sup>-1</sup> | 60–830 min<sup>-1</sup>

**POUŽITIE:**  
Na povolovanie skrutiek alebo matíc.

Táto funkcia pomáha zabrániť pádu matíc pri ich uvoľňovaní.

**POZNÁMKA**

V závislosti od faktorov, ako sú veľkosť skrutky alebo matice, použitý nadstavec na zakladací klúč a miera pritiahnutia, existuje riziko náhodného pádu matíc, ak dôjde k odpojeniu matice od závitov skrutky počas činnosti elektrického náradia.

**ÚDRŽBA A KONTROLA****1. Kontrola zásuvky**

Opotrebovaná alebo zdeformovaná zásuvky alebo štvorcový otvor neposkytnú adekvátnu dotiahnutie pripevnenia medzi maticou alebo držiakom, čo bude následne viesť k strate uťahovacieho momentu. Pravidelne kontrolujte otvory zásuvky na opotrebovanie a v prípade potreby ich vymenite.

**2. Kontrola montážnych skrutiek**

Všetky montážne skrutky pravidelne kontrolujte a uistite sa, že sú riadne dotiahnuté. Ak je ktorakolvek skrutka uvoľnená, okamžite ju dotiahnite. Nedodržanie tohto pokynu môže viesť k vážemu nebezpečenstvu.

**3. Údržba motora**

Vinutia motoru je jasným "srđcom" elektrického nástroja. Vykónavajte dôkladnú kontrolu vinutia, či nie je poškodené a/alebo zvlhnuté od oleja alebo vody.

**4. Kontrola svoriek (nástroja a batéria)**

Skontrolujte, či sa na svorkách nenazbierali kovové piliny a prach.

Príležitostne kontrolujte pred, počas a po prevádzke.

**UPOZORNENIE**

Odstráňte všetky kovové piliny alebo prach, ktoré sa mohli nazbierat na svorkách.

Nedodržanie tohto pokynu môže viesť k poruche.

# Slovenčina

## 5. Čistenie vonkajšku

Ak sa nástroj znečistí, utrite ho mäkkou, suchou látkou alebo látkou navlhčenou v mydlovej vode. Nepoužívajte chlórové rozpúšťadlá, benzín ani riedidlá na farby, pretože rozpušťajú plasty.

## 6. Skladovanie

Elektrické náradie a akumulátor skladujte na mieste s teplotou nižšou ako 40°C a mimo dosahu detí.

## POZNÁMKA

Skladovanie lítiovo-iónových batérií

Pred skladovaním lítiovo-iónových batérií sa presvedčite, že sú úplne nabité.

Dlhodobé skladovanie (3 mesiace alebo viac) batérií s nízkou úrovňou nabitia môže viesť k zhoršeniu výkonu, viditeľnému skráteniu času používania batérií alebo k stavu, že sa batérie rýchlo vybijú.

Viditeľné skrátený čas používania batérií však možno predĺžiť pomocou dvoch až piatich cyklov nabitia a používania batérií až do ich vybitia.

Ak sa čas používania batérie extrémne skráti napriek opakovanej nabíjaniu a používaniu, považujte batérie za úplne vybité a zakúpte nové batérie.

## UPOZORNENIE

V rámci prevádzkovania alebo údržby elektrického náradia je nutné dodržiavať bezpečnostné nariadenia a normy platné v patrícej krajine.

### Dôležité upozornenie ohľadne batérií pre elektrické akumulátorové náradie značky HiKOKI

Vždy používajte jednu nami navrhnutú originálnu batériu. Ak budete používať batérie, ktoré sú iné, ako batérie navrhnuté našou spoločnosťou, alebo ak dôjde k rozobratiu alebo úprave batérie (ako je rozobratie a výmena článkov alebo iných interných dielov), nemôžeme vám zaručiť bezpečnosť a výkon nášho akumulátorového náradia.

## ZÁRUKA

Garantujeme, že elektrické náradie značky HiKOKI vyhovuje zákonným/národným nariadeniam. Táto záruka sa nevzťahuje na poruchy alebo poškodenia, ktoré sú spôsobené nesprávnym používaním, zlým zaobchádzaním alebo štandardným opotrebovaním a odrením. V prípade reklamácie doručte elektrické náradie v nerozobratom stave spolu so ZARUČNÝM LISTOM, ktorý nájdete na konci tohto návodu na obsluhu, do autorizovaného servisného strediska spoločnosti HiKOKI.

## Informácie ohľadne vzduchom prenášaného hluku a vibrácií

Namerané hodnoty boli stanovené podľa normy EN62841 a deklarované podľa ISO 4871.

Nameraná vážená úroveň hladiny akustického výkonu A: 109 dB (A) (WR36DF)

108 dB (A) (WR36DG)

Nameraná vážená úroveň hladiny akustického tlaku A: 101 dB (A) (WR36DF)

100 dB (A) (WR36DG)

Odchýlka K: 3 dB (A).

Používajte chrániče sluchu.

Výsledné celkové hodnoty pre vibrácie (suma pre trojosový vektor) stanovené podľa EN62841.

Priklepové doťahovanie upínacích prvkov s maximálnou kapacitou náradia:

Hodnota vibráčnych emisií  $\Delta h = 17,7 \text{ m/s}^2$  (WR36DF)

$16,8 \text{ m/s}^2$  (WR36DG)

Odchýlka K = 1,5 m/s<sup>2</sup>

Deklarovaná hodnota vibrácií a deklarovaná hodnota emisií hluku boli namerané v súlade so štandardnou skúšobnou metódou a môže sa použiť na porovnanie jedného náradia s druhým.

Môžu sa použiť aj na predbežné určenie pôsobenia.

## VÝSTRAHA

- Vibrácie a emisia hluku pri skutočnom použití elektrického náradia sa môžu od deklarovanej celkovej hodnoty lísiť v závislosti od spôsobu použitia náradia, najmä od druhu spracovávanej obrobku; a
- Vyznačte bezpečnostné opatrenia s cieľom chrániť obsluhu, ktoré sa zakladajú na odhadе expozície v rámci skutočných podmienok používania (berúc do úvahy všetky súčasti prevádzkového cyklu, ako sú doby vypnutia náradia a doby voľného obdobia náradia, ktoré sú doplnkom doby spustenia náradia).

## POZNÁMKA

Vzhľadom na pokračujúci program výskumu a vývoja v spoločnosti HiKOKI si vyhradzujeme právo zmien tu uvedených technických parametrov bez predchádzajúceho upozornenia.

## RIEŠENIE PROBLÉMOV

Pokiaľ náradie nefunguje štandardným spôsobom, použite postupy uvedené v tabuľke nižšie. Pokiaľ nedokážete problém odstrániť, porad'te sa s predajcom alebo s autorizovaným servisným strediskom spoločnosti HiKOKI.

Príznak	Možná príčina	Náprava
Náradie nefunguje	Žiadna zvyšná kapacita batérie	Nabite batériu.
Náradie sa náhle zastavilo	Náradie je preťažené	Zbavte sa problému, ktorý spôsobuje preťaženie.
	Batéria je prehriata.	Nechajte batériu vychladnúť.
	Spínač spúšte bol podržaný dolu na 5 alebo viac minút.	Nejde o poruchu. Motor sa automaticky zastavil, aby nedošlo k zlyhaniu nástroja.
Zásuvky nástroja -nie je ich možné pripojiť -vypadávajú -nie je ich možné odpojiť	Tvar prídavnej časti sa nezhoduje	Uistite sa, že používate objímky s príslušou štvorhrannou drážkou. WR36DF: 19 mm WR36DG: 12,7 mm
Spínač nie je možné stlačiť	Tlačidlo je stlačené do polovice	Stlačte tlačidlo pevne do polohy pre požadovaný smer rotácie.
Ked' sa stlačí spínač spúšte, nastane abnormálne vysoký šum.	Spínač spúšte sa stlačí len nepatrne.	Nejde o poruchu. Nenastane, ak sa spínač viac stlačí.
Batéria sa nedá nainštalovať	Pokúšate sa nainštalovať inú batériu, ako je určená pre nástroj.	Nainštalujte prosím multivoltovú batériu.

## ОБЩИ МЕРКИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ ПРИ ИЗПОЛЗВАНЕ НА ЕЛЕКТРИЧЕСКИ ИНСТРУМЕНТИ

### △ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Прочетете всички предупреждения за безопасност, инструкции, илюстрации и спецификации, предоставени с този електрически инструмент. Неспазването на всички инструкции може да доведе до електрически удар, пожар и/или сериозни наранявания.

Запазете и съхранявайте инструкциите за последващи справки и приложение.

Терминът "електрически инструменти", използван в предупрежденията за безопасност, се отнася до електрически инструменти, захранвани (с кабел) от мрежата, или такива с батерии (безжични).

#### 1) Безопасност на работното място

##### a) Поддържайте работното място подредено и добре осветено.

Неподредени или не добре осветени работни места са предпоставка за инциденти.

##### b) Не използвайте електрически инструмент във взривоопасна среда, при наличие на запалими течности, газ или прах.

Електрическите инструменти произвеждат искри, които могат да доведат до възпламеняване.

##### c) Не позволяйте достъп на странични лица и деца при работа с електрически инструменти.

Невнимание по време на работа може да доведе до загуба на контрол върху процеса.

#### 2) Електрическа безопасност

##### a) Щепелите на електрическите инструменти трябва да отговарят на типа на контактите. Никога не правете никакво и да било промени по щепелите. Не използвайте преходни щепели за включване на заземени електрически инструменти.

Щепели, по които не са правени модификации и съответстват на контактите намаляват риска от електрически удар.

##### b) При работа с електрически инструменти избягвайте контакт на тялото със заземени повърхности като тръби, радиатори и хладилници.

Съществува повишен риск от електрически удар, ако тялото Ви стане част от заземителния контур.

##### c) Не излагайте електрическите инструменти на влиянието на влага или дъжд.

Попадането на влага в електрическите инструменти повишава риска от електрически удар.

##### d) Не нарушавайте целостта на кабелите. Никога не изключвате електрическите уреди, като издърпвате от кабела.

Пазете кабелите от източници на топлина, от смазочни материали, остри ръбове и подвижни компоненти.

Нарани или преплетени кабели повишават риска от електрически удар.

##### e) Когато използвате електрически уред на открito, използвайте удължител, подходящ за външни условия на работа.

Използвайте кабел, подходящ за външни условия, който намалява риска от електрически удар.

f) Ако е наложително използването на електрически инструмент във влажни условия, използвайте уреди с диференциална защита (RCD) срещу утечка. Използването на диференциална защита намалява риска от електрически удар.

#### 3) Лична безопасност

##### a) Бъдете бдителни, внимавайте в действията си и използвайте разумно електрическите инструменти.

Не използвайте електрически инструмент, когато сте изморени, или под влиянието на лекарствени средства, алкохол или опиати. Всяко невнимание при работа с електрически инструменти може да доведе до сериозни наранявания.

##### b) Използвайте лични предпазни средства.

Винаги носете защитни очила или маска. Защитните средства, като прахозащитна маска, защитни обувки с устойчива на пълзгане подметка, каска, или антифони, използвани според условията на работа, ще намалят опасността от нараняване.

##### c) Предотвратяване на случайно включване.

Уверете се, че бутонът за старт на уреда е в изключено положение, преди да свържете електрическия инструмент към източник на захранване и/или батерия, както и преди да го вземете или пренасяте.

Пренасянето на инструменти с пръст на старт бутон, или на превключвателя на захранването, носи опасност от инциденти.

##### d) Отстранете всички работни приставки, преди да включите уреда към захранването.

Гаечен ключ или инструмент, забравен в ротационни компоненти на електрическия инструмент, може да доведе до нараняване.

##### e) Не се пресягайте. През цялото време трябва да имате стабилна опора и да поддържате баланс на тялото.

Това осигурява по-добър контрол върху електрическите инструменти при неочеквани ситуации.

##### f) Носете подходящо облекло. Не носете прекалено широки дрехи или бинжути. Дръжте косата и дрехите си далеч от движещите се части.

Широките дрехи, бинжути и дълга коса могат да бъдат захванати от подвижните компоненти.

##### g) Ако са осигурени устройства за присъединяване към прахоуловителни инсталации, уверете се, че са правилно присъединени.

Използването на прахоуловители и циклони може да намали свързаните със замърсяването рискове.

##### h) Не позволяйте опитността ви, придобита от честото използване на инструменти, да ви създаде самочувствие, заради което да игнорирате принципите на безопасност при работа с инструменти.

Невнимателно действие може да доведе до тежки наранявания в рамките на части от секундата.

#### 4) Експлоатация и поддръжка на електрически инструменти

##### a) Не насиливайте електрическите инструменти. Използвайте подходящ електрически инструмент за съответните цели.

- Подходящият електрически инструмент осигурява безопасното и по-добро извършване на работните дейности при предвидените номинални параметри.
- b) Не използвайте електрическия инструмент, ако не може да бъде включен или изключен от съответния старт бутон или превключвател.**  
Всеки електрически инструмент, който не може да се контролира от превключвателя, е опасен и подлежи на ремонт.
- c) Изключете щепсела на инструмента от източника на захранване и/или извадете батерийния пакет от инструмента, ако той позволява сваляне, преди да извършвате настройки, при смяна на приставки или при съхранение.**  
Тези предпазни мерки намаляват риска от случайно и нежелано включване на електрическия инструмент.
- d) Съхранявайте неизползвани електрически инструменти далеч от достъп на деца и не позволяйте на лица, незапознати с начина на работа с инструментите и тези инструкции, да работят с тях.**  
Електрическите инструменти представляват опасност в ръцете на неопитни лица.
- e) Поддържайте електроинструментите и аксесоарите. Проверявайте центровката и закрепването на подвижните части, проверявайте за повредени части, които могат да се отразят на работата на електрическите инструменти. Ако установите повреди, отстрани ги преди да използвате електрическите инструменти.**  
Много злополуки се дължат на лоша поддръжка на електрическите инструменти.
- f) Поддържайте режещите инструменти заточени и чисти.**  
Правилно поддържаните режещи инструменти, с наточени режещи елементи, се управляват и контролират по-лесно.
- g) Използвайте електрически инструменти, приставки и аксесоари, и т.н., съгласно тези инструкции, като вземете предвид работните условия и вида работи, които ще се извършват.**  
Използване на електрическите инструменти за работи, различни от тези, за които са предвидени, може да доведе до повишен риск и опасни ситуации.
- h) Пазете ръкохватките и повърхностите за захващане сухи, чисти, без масло и грес.**  
Хълзгавите ръкохватки и повърхности за захващане не позволяват безопасната работа и управление на инструмента в неочаквани ситуации.
- 5) Експлоатация и поддръжка на електрически инструменти захранвани от батерии**
- а) Зареждайте уредите само със зарядните устройства, посочени от производителя.**  
Зарядно устройство, подходящо за един тип батерии, може да създава рисък от пожар при използване за друг тип батерии.
  - б) Използвайте електрическите инструменти само с определения за тях тип батерии.**  
Използването на друг тип батерии създава рисък от нараняване и пожар.
- c) Когато не използвате батерите, те трябва да се съхраняват далеч от други метални предмети като кламери, монети, ключове, гвоздем, винтове или други малки метални предмети, които могат да осъществяват контакт между клемите им.**  
Контакт между клемите на батерите може да доведе от искри или пожар.
- d) При неподходящи условия на съхранение, батерите могат да изтекат; избягвайте контакт. Ако случайно влезете в контакт с електролитната течност, изплакнете обилно с вода. Ако попадне електролит в очите, изплакнете обилно и потърсете медицинска помощ.**  
Електролитът на батерите може да причини възпаление или изгаряния.
- e) Не използвайте батерия или инструмент, които са повредени или модифицирани.**  
Повредените или модифицирани батерии могат да имат непредвидимо поведение, което да доведе до пожар, експлозия или риск от нараняване.
- f) Не излагайте батерията или инструмента на огън или на прекалено висока температура.**  
Излагането на огън или на температура над 130°C може да предизвика експлозия.
- g) Следвайте всички инструкции за зареждане и не зареждайте батерията или инструмента извън температурния диапазон, указан в инструкциите.**  
Неправилното зареждане или зареждане при температури извън определения диапазон може да повреди батерията и да увеличи риска от пожар.
- 6) Обслужване**
- а) Обслужуването на електрическите инструменти трябва да се извърши само от квалифицирани сервизни работници, при използване на оригинални резервни части.**  
Това ще гарантира безопасността при работа с електрическите инструменти.
  - б) Никога не обслужвате повредени батерии.**  
Обслужването на батерите трябва да се извърши само от производителя или от авторизираните доставчици на услуги.
- ВНИМАНИЕ**  
Не допускайте в зоната на работа деца и възрастни хора.  
Когато не използвате електрическите инструменти, съхранявайте ги далеч от достъп на деца и възрастни хора.
- БЕЗОПАСНОСТ ПРИ РАБОТА С БЕЗЖИЧЕН УДАРЕН ГАЕЧЕН КЛЮЧ**
- При работа, дръжте уреда за изолираните ръкохватки, ако крепежният елемент има опасност да влезе в контакт със скрити проводници.  
Контакт на приставките и крепежните елементи с проводници под напрежение, може да доведе до проптичане на ток през електрическия инструмент и токов удар.

## ДОПЪЛНИТЕЛНИ МЕРКИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

1. Това е преносим инструмент за затягане и развиване на болтове и гайки. Използвайте го само за тези цели.
2. Уверете се, че имате стабилен захват върху електрическия инструмент по време на работа. Нестабилният захват крие рискове от злополуки и нараняване. (Фиг. 2)
3. Подготовка и проверка на работното място. Уверете се, че работното място отговаря на всички условия, посочени в мерките за безопасност.
4. Проверете действителният въртящ момент с динамометричен ключ.
5. Спреме уреда, преди да превключите посоката на въртене. Винаги освобождавайте старт бутона и изнавкайте уредът да спре напълно, преди да смените посоката на въртене.
6. Никога не докосвайте въртящите се части. Не доближавайте ръцете си, или друга част от тялото си, до въртящи се компоненти на уреда. Има опасност от срязване или захващане. Освен това, внимавайте да не докоснете въртящ се компонент на уреда след продължително използване. Въртящите се компоненти се загряват силно и могат да Ви изгорят.
7. Моля, използвайте съответните приложения, посочени в Ръководството за експлоатация и Каталога на NiKOKI. Неспазване на инструкциите може да доведе до наранявания или инциденти.
8. Уверете се, че сте поставили приставката здраво в държача. В противен случай приставката може да излезе и да причини наранявания.
9. Превключвател за режим затягане
- Изберете режим на затягане, докато пусковият превключвател е освободен. В противен случай има опасност от повреда.
- Подходящият режим се различава в зависимост от винта и материала, който се завинта. Затегнете няколко тестови винта и регулирайте настройката на режима по подходящия начин.
- Превключвателят за режима на затягане може да се настрои едва след като батерията е поставена в уреда и пусковият ключ е натиснат веднъз.
10. Електрическият уред е оборудван с верига за температурна защита, за да предпази двигателя. Продължителната работа може да повиши температурата на уреда, което активира веригата за температурна защита и автоматично прекъсва работата. Ако това се случи, оставете електрическия уред да се охлади, преди да възобновите употребата.
11. Моторът може да откаже при претоварване на уреда. Ако това се случи, освободете спусъка и отстранете причината за претоварване. Избягвайте да докосвате предната кутия, която може да се нагрее при продължителна работа.
12. Използването на батерията в студена среда (под 0 градуса по Целзий) може да доведе до отслабване на въртящия момент и капацитета на работа. Това е временно явление, което се елиминира, след като батерията загреет.
13. Бутонът за натискане не може да бъде включен, докато уредът работи. За да включите бутона за натискане, първо спрете уреда и след това задействайте бутона.
14. Монтирайте куката. Ако не е закрепена здраво, това може да доведе до нараняване при използване. Когато изберете да пренасяте уреда закачен за колана на кръста ви, уверете се, че сте извадили щепсела. В противен случай има опасност от неочекано нараняване.
15. Не подлагайте контролния панел на силни удари и не го чупете. Това ще създаде проблеми.
16. Не гледайте директно в индикатора. Това може да доведе до увреждане на очите. Избръшете всякакви замърсявания по лещата на LED светлината с парче мек плат, като внимавате да не издраскате лещата. Драскотини по лещата на LED светлината могат да доведат до по-слаба яркост.
17. За да се предотврати разреждане на батерията поради забравен светещ LED индикатор, индикаторът автоматично изгасва след около 10 секунди.
18. След продължителна работа, уредът следва да бъде оставил в покой за известно време.
19. Не докосвайте корпуса на чука, тъй като той се загрева изключително много при продължителна работа.
20. Винаги зареждайте батерията при температура от 0°C до 40°C. Температура, по-ниска от 0°C, ще доведе до прекомерно зареждане, което е опасно. Батерията не може да се зарежда при температура по-висока от 40°C. Най-подходящата температура за зареждане е 20°C–25°C.
21. Не използвайте зарядното устройство непрекъснато. Когато едно зареждане приключи, оставете зарядното устройство за около 15 минути преди следващото зареждане на батерия.
22. Не допускайте проникването на чужди тела в отвора на връзката за батерии.
23. Никога не разглобявайте презареждащите се акумулаторни батерии и зарядното.
24. Никога не давайте на нъско акумулаторните батерии. Нъско съединение може да причини пренапрежение и прегреване. Това може да доведе до повреда или изгаряне на батерията.
25. Отработените батерии не трябва да се изгарят. Това може да доведе до експлозия.
26. Върнете батерите в магазина, от който са били закупени, веднага след като цикъла на живот на презаредените батерии стане прекалено къс за да се използват. Отработените батерии не трябва да се изхвърлят.
27. Не поставяйте предмети върху отворите за охлаждане на зарядното устройство. Вкарането на метални или запалими предмети във вентилационните слотове е доведе до опасност от електрически удар или ще повредят зарядното устройство.
28. Уверете се, че батерията е добре и здраво поставена. Ако е и най-малко разхлабен, може да се извали и да причини инцидент.
29. Не използвайте продукта, ако уредът или клемите на батерията (за монтаж на батерията) са деформирани. Поставянето на батерията може да причини късо съединение, което може да доведе до появя на дим или запалване.
30. Поддържайте клемите на инструмента (за монтаж на батерията) чисти от пръст и прах.
- Преди работа се уверете, че в зоната на клемите няма натрупани прах и стружки.
- По време на работа се опитвайте да избегнете попадането на стружки или прах върху батерията.

- При прекратяване на работа или след употреба не оставяйте инструмента на място, където може да бъде изложен на прах и стружки. Неспазването на това може да причини късо съединение, което може да доведе до поява на дим или запалване.
- 31. Винаги използвайте инструмента и батерията при температури между -5°C и 40°C.

## ГРИЖА ЗА ЛИТИЕВО-ЙОННАТА БАТЕРИЯ

За да удължите живота на литиево-йонната батерия, тя има защитна функция за прекъсване на подаването на заряд.

В случаите 1 до 3, описани по-долу, когато използвате това изделие, дори при натискане на спусъка, моторът може да спре. Това не е в следствие на повреда, а на защитна функция.

1. Когато разрядът на батерията намалее значително, моторът спира.  
В такъв случай, заредете батерията незабавно.
2. Ако инструментът е бил претоварен, моторът може да спре. В този случай, освободете спусъка и отстранете причината за претоварване. След това може да използвате уреда отново.
3. Ако батерията е прогряла при претоварване, тя може да откаже да работи.  
В този случай, спрете използването ѝ, и я оставете да се охлади. След това може да използвате уреда отново.

Освен това, моля, спазвайте следните предупреждения.

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

За да предотвратите разреждане на батерията, загряване, появя на дим, запалване и експлозия, уверете се, че спазвате указанията за безопасност.

1. Уверете се, че по батерията не се натрупват прах и стружки.
- Уверете се, че по батерията не се натрупват прах и стружки по време на работа.
- Уверете се, че прах и стружки не се натрупват върху батерията по време на работа.
- Не съхранявайте неизползваните батерии в места, където са изложени на въздействието на прах и стружки.
- При съхранение на батерия, отстраниете евентуално натрупани стружки и прах, като не трябва да се съхранява заедно с метални предмети (болтове, гвоздеи и др.).
2. Пазете батерията от пробиване с остри предмети като гвоздеи, от удар с чук, настъпване, или от силен физически удар.
3. Не използвайте видимо повредена или деформирана батерия.
4. Не използвайте батерията за цели, различни от предназначението ѝ.
5. Ако батерията не може да се зареди напълно, дори след като изтече препоръчвания период от време, незабавно прекратете последващи опити за зареждане.
6. Не излагайте батерията на високи температури или налягане, не поставяйте в микровълнова фурна, сушилня или контейнери под високо налягане.
7. При установяване на теч или неприятна миризма от батерията, не излагайте на въздействието на сирия топлина или открити пламъци.
8. Не използвайте батерията в мета, където се генерира силно статично електричество.

9. Ако батерията тече, има неприятна миризма, загрява или се обезцвети и деформира или ако се появят необичайни признания при употреба, презареждане и съхранение, незабавно я отстранете от оборудването или зарядното и не я използвайте.
10. Не потапяйте батерията и не позволяйте на влизането на течности в нея. Проникването на проводими течности като например вода, може да доведе до повреди и да причини пожар или експлозия. Съхранявайте батерията на хладно и сухо място, далеч от горими и леснозапалими материали. Избягвайте атмосфера с корозивни газове.

### ВНИМАНИЕ

1. Ако електролит от батерията попадне в очите, не ги търкайте, а изплакнете обилно с чиста, напр. чешмия, вода и потърсете незабавно лекарска помощ.  
Ако не се вземат мерки, електролитът може да причини очни проблеми.
2. Ако електролит от батерията попадне върху кожата или дрехите, незабавно измийте с чиста, напр. чешмия, вода.  
Възможно е електролитът да причини кожно възпаление.
3. Ако при първото използване на батерията забележите ръжда, неприятен мирис, прогряване, обезцветяване, деформиране и/или други нередности, не я използвайте и я върнете на доставчика или търговеца, от който сте я закупили.

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Ако чуждо тяло, което е проводник, попадне върху клемите на литиево-йонната батерия, тя може да даде на къса и да причини пожар. Когато съхранявате литиево-йонната батерия спазвайте следните правила за безопасност.

- В кутията за съхраняване не поставяйте проводящи предмети като гвоздеи, парчета проводници и медна тел.
- За да предотвратите къса съединение, след вкарване на батерията в електрическия инструмент поставяйте капака ѝ така, че вентилаторът да не се виника.

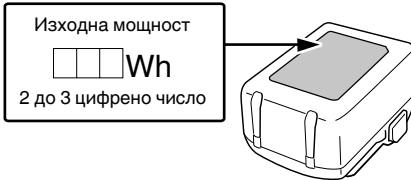
## ОТНОСНО ТРАНСПОРТА НА ЛИТИЕВО-ЙОННА БАТЕРИЯ

При транспортиране на литиево-йонна батерия, моля спазвайте следните предпазни мерки.

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Уведомете транспортната компания, че пратката съдържа литиево-йонна батерия, информрайте компанията за нейната изходна мощност и спазвайте инструкциите на транспортната компания, когато уреджате транспорта.

- Литиево-йонните батерии, които надвишават изходна мощност от 100 Wh, се считат за транспортна категория Опасни стоки и изискват прилагането на специални процедури.
- За транспортиране в чужбина трябва да спазите международните закони и правила и разпоредби на страната, до която се транспортират.



## ПРЕДПАЗНИ МЕРКИ ЗА СВЪРЗВАНЕ НА USB УСТРОЙСТВО (UC18YSL3)

При възникване на неочекван проблем, данните в USB устройство, свързано към този продукт, могат да бъдат повредени или загубени. Винаги осигурявайте резервно копие на всички данни, съдържащи се в USB устройството, преди използването на този продукт. Моля, имайте предвид, че нашата компания не носи отговорност за данните, съхранени в USB устройство, които са повредени или загубени, нито за повреда, която може да възникне в него.

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Преди употреба проверете свързыващия USB кабел за дефекти или повреди. Използването на дефектен или повреден USB кабел може да доведе до появата на дим или да причини запалване.
- Когато продуктът не се използва, поставете гумения капак върху USB порта. Натрупването на прах и други отпадъци в USB порта може да доведе до появата на дим или да причини запалване.

### ЗАБЕЛЕЖКА

- Възможно е USB зареждането да прекъсва на моменти.
- Извадете USB устройството от зарядното, когато не се зарежда. В противен случай животът на батерията на USB устройството може да се скъси, както и да се стигне до неочаквани инциденти.
- Възможно е да не можете да заредите някои USB устройства, в зависимост от типа устройство.

## ПРЕДПАЗНИ МЕРКИ ПО ОТНОШЕНИЕ НА ФУНКЦИИТЕ ЗА ПРАХОУСТОЙЧИВОСТ И ХИДРОИЗОЛАЦИЯ

Този продукт отговаря на квалификациите за клас защита IP56 (прахоустойчивост и хидроизолация) за електрическо оборудуване, както е предвидено в международните регламенти IEC. (Само основното устройство отговаря на квалификациите за клас защита IP56, когато е оборудвано с акумулатор.)

### [Описания на IP кодове]

#### IP56

##### Степен на защита за проникване на вода

Трябва да няма неблагоприятно въздействие върху оборудването, когато бъде напръскано с мощните струи вода от всички посоки (хидроизолирано). (100 л/вода за минута, разпръснати за около три минути от разстояние приблизително три метра с използването на дюза с диаметър 12,5 mm).

##### Степен на защита от външен натиск от твърди предмети

Прахът, който може да причини нежелани ефекти върху оборудването, не трябва да прониква (прахоустойчивост).

(Оборудването да бъде оставено в неработещо състояние в изпитвателна камера, в която частици талк на прах с диаметър по-малък от 75 µm се разпръскват във въздуха с помощта на вихрова помпа при скорост от 2 kg на кубичен метър в продължение на осем часа.)

Оборудването е проектирано да издържа на въздействието на прах и вода, но няма гаранция, че няма да се повреди. Не използвайте и не оставяйте оборудването на места, където то е изложено на големи количества прах, или на места, където е потопено във вода или е изложено на дъждовна вода.

## ИМЕНА НА ЧАСТИТЕ (Фиг. 1 – Фиг. 19)

①	Корпус на чука	⑯	Индикаторна лампаза силен/слаб режим
②	Наковалня (A)	⑯	Превключвател за режим на автоматично спиране
③	Фрикционен пръстен (C)	⑰	Индикаторна лампа за режим на автоматично спиране
④	Светодиодно осветление	⑱	Фиксатор
⑤	Пусков ключ	⑲	Лампа на индикатора за зареждане
⑥	Панел на превключвателя	⑳	Превключвател на индикатора за нивото на батерията
⑦	Батерия	㉑	Индикаторна лампа за оставащия капацитет на батериите
⑧	Чука	㉒	Екранен панел
⑨	Ръкохватка	㉓	Канал
⑩	Бутон за натискане	㉔	Винт
⑪	Двигател	㉕	3/4" Шестостенна глава
⑫	Наковалня (B)	㉖	О-пръстен
⑬	Фрикционен пръстен (B)	㉗	Щифт
⑭	Превключвател за силен/слаб режим	㉘	1/2" Шестостенна глава

## СИМВОЛИ

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Използвани са следните символи. Уверете се, че разбираете значението им, преди използване на уреда.

	WR36DF / WR36DG : Безжичен ударен гаечен ключ
	За да намали риска от наранявания, потребителят трябва да прочете ръководството за работа.

	Само за страни от ЕС Не изхвърляйте електрически уреди заедно с битовите отпадъци! Във връзка с разпоредбите на Европейска Директива 2012/19/ЕС за електрическите и електронни уреди и нейното приложение съгласно националните законодателства, електрически уреди, които излизат от употреба трябва да се събират отделно и предават в специализирани пунктове за рециклиране.
	Постоярен ток
V	Номинално напрежение
$\Pi_0$	Скорост на празен ход
min <sup>-1</sup>	Осцилация на минута
Bрт	Ударна сила
	Обикновен болт
	Високоустойчив болт
МТ	Момент на затягане (максимален)
	Размер на квадратен отвор
	Тегло* (Съгласно EPTA-процедура 01/2014)
	Включване
	Изключване
	Изключете батериите
	Ротация по часовника
	Ротация обратно на часовника
	Превключвател на индикатор за ниво на батерия
	Spínač voliča vysokého/nízkého režimu
	Kontrolka vysokého/nízkého režimu
	Spínač voliča režimu automatického zastavenia
	Kontrolka režimu automatického zastavenia
	Предупреждение

\* В зависимост от прикачената батерия. Най-голямото тегло се измерва с BSL36B18X (продава се отделно).

# Български

## Батерия

	Свети; Остават над 75% от заряда на батерията.
	Свети; От заряда на батерията остават 50%–75%.
	Свети; От заряда на батерията остават 25%–50%.
	Свети; От заряда на батерията остават по-малко от 25%.
	Мига; Батерията е почти изцяло разредена. Заредете батерията при първа възможност.
	Мига; Отдаването на мощност е спряно поради високата температура. Извадете батерията от инструмента и я оставете да се охлади напълно.
	Мига; Отдаването на мощност е спряно поради повреда или неизправност. Проблемът може да бъде батерията, така че моля свържете се с търговския си представител.

## СТАНДАРТНИ АКСЕСОАРИ

В допълнение към основния комплект (1 комплект) са предоставени и аксесоарите и приставките, изброени на стр. 234.

Стандартните приставки и аксесоари са предмет на промяна без предупреждение.

## ПРИЛОЖЕНИЯ

Затягане и развиване на всички видове болтове и гайки, използвани в конструктивни конструкции

## СПЕЦИФИКАЦИИ

Спецификациите на уреда са дадени в Таблицата на стр. 233.

### ЗАБЕЛЕЖКА

Поради непрекъснатото развитие на научно-развойната програма на HiKOKI, дадените тук спецификации са предмет на промяна без уведомление.

## Батерия

Модел	BSL36A18X
Напрежение	36 V / 18 V (Автоматично превключване*)
Капацитет на батерията	2,5 Ah / 5,0 Ah (Автоматично превключване*)

\* Самият инструмент автоматично ще превключи.

## ЗАРЕЖДАНЕ

Преди да използвате електрическият инструмент, заредете батерията както следва.

### 1. Свържете кабела на зарядното устройство към контакт.

Когато включите кабела на зарядното устройство в контакт, светоиндикаторът за заряд ще мига в червено (на интервали от 1 секунда).

### 2. Поставете батерията в зарядното устройство.

Вкарайте батерията пълно в зарядното устройство, както е показано на **Фиг. 4** (на страница 2).

### 3. Зареждане

При поставяне на батерия в зарядното устройство, светоиндикаторът за заряд ще мига в синьо.

Когато батерията се зареди напълно, светоиндикаторът за заряд ще свети в зелено. (Вижте **Таблица 1**)

#### (1) Индикации на светоиндикатора за заряд

Индикациите на светоиндикатора за заряд, отразяващи състоянието на зарядното устройство или акумулаторната батерия, са показани в **Таблица 1**.

Таблица 1

Статус на зарядното устройство	Състояние на индикаторната лампа	Значение на индикацията
Преди зареждане	ON/OFF през интервали от 0,5 секунди (ЧЕРВЕНО) 	Свързано към източник на захранване *1
По време на зареждане	Светва за 0,5 сек на интервали от 1 сек. (СИНЬО) 	Заредена с по-малко от 50%
	Светва за 1 сек на интервали от 0,5 сек. (СИНЬО) 	Заредена с по-малко от 80%
	Свети непрекъснато (СИНЬО) 	Заредена на повече от 80%
Завършено зареждане	Свети непрекъснато (ЗЕЛЕНО)  (Продължителен звук на зумер: около 6 секунди)	
Режим готовност поради прегряване	ON/OFF през интервали от 0,3 секунди (ЧЕРВЕНО) 	Прегряла батерия. Зареждането не е възможно. *2
Невъзможно зареждане	ON/OFF през интервали от 0,1 секунди (ЛИЛАВО)  (Прекъсващ звук на зумер: около 2 секунди)	Повреда в батерията или зарядното устройство *3

\*1 Ако червената лампа продължава да мига дори след поставяне на зарядното устройство, проверете дали батерията е поставена напълно.

\*2 Въпреки че зареждането ще започне, след като батерията се охлади, дори когато е оставена на място, най-добрата практика е да извадите батерията и да я оставите да се охлади на сенчесто, добре проветрило място, преди да я заредите.

\*3

- Поставете батерията напълно.
- Проверете дали по батерията или по клемите не са полепнали чужди тела.

<Ако зареждането отнема дълго време>

- Зареждането ще отнеме повече време при изключително ниски температури на околната среда. Зареждайте батерията на топло място (например на закрито).
- Не блокирайте въздушния отвор. В противен случай вътрешността ще се прегрее, което ще намали ефективността на зарядното устройство.
- Ако охлажданият вентилатор не работи, свържете се с оторизиран сервизен център на HiKOKI за ремонт.

(2) Относно температурата и времето за зареждане на акумулаторната батерия

Температурата и времето за зареждане ще бъдат тези, показани в **Таблица 2**.

**Таблица 2**

Модел	UC18YSL3	
Вид на батерията	Литиево-йонна	
Напрежение при зареждане	14,4–18 V	
Температури, при които батерията може да бъде заредена	0°C–50°C	
Време за зареждане на батерията до приблизителен капацитет. (При 20°C)	1,5 Ah	15 мин
	2,0 Ah	20 мин
	2,5 Ah	25 мин
	3,0 Ah	20 мин (BSL1430C, BSL1830C: 30 мин)
	4,0 Ah	26 мин (BSL1840M: 40 мин)
	5,0 Ah	32 мин
	6,0 Ah	38 мин
	8,0 Ah	52 мин
	1,5 Ah (тяло x 2)	20 мин
	2,5 Ah (тяло x 2)	32 мин
	4,0 Ah (тяло x 2)	52 мин
Брой клетки на батерията	4–10	
Зарядно напрежение за USB	5 V	
Ток на зареждане за USB	2 A	
Тегло	0,6 кг	

#### **ЗАБЕЛЕЖКА**

Времето за зареждане може да варира според околната температура и източника на напрежение.

4. Раззначете захранващия кабел на зарядното устройство от контакта.
5. Хванете добре зарядното устройство и издърпайте батерията.

#### **ЗАБЕЛЕЖКА**

Уверете се, че сте извадили батерията от зарядното устройство след употреба и я запазете.

#### **Относно електрическите разряди при нови батерии и т.н.**

Тъй като вътрешният химически състав на новите батерии или батерии, които не са били ползвани дълго време, не е активиран, електрическият разряд може да е нисък при първа и втора употреба. Това е временно явление и нормалното време за зареждане ще бъде възстановено, като презаредите батерията 2-3 пъти.

#### **Как да удължите работата на батериите.**

- (1) Презареждайте батериите, преди да се изтощят напълно.

Когато усетите, че мощността на уреда намалява, спрете употреба и заредете батерията. Ако продължите работа с уреда и изхабите електрическияток, батерията може да се повреди и животът ѝ ще бъде по-кратък.

- (2) Избягвайте презареждане при високи температури. Зареждаемата батерия ще бъде гореща веднага след употреба. Ако в това състояние батерията се презареди веднага след употреба, вътрешният химически състав ще се влоши и животът на батерията ще се съкся. Оставете батерията и я заредете, след като е изстинала за известно време.

#### **ВНИМАНИЕ**

- Ако батерията се зарежда в загрято състояние след продължително излагане на пряка слънчева светлина или след непосредствено използване, светоиндикаторът за заряд на зарядното устройство светва за 0,3 секунди и изгасва за 0,3 секунди (изключен за 0,3 секунди). В такъв случай, първо оставете батерията да се охлади и след това започнете зареждането.
- Когато светоиндикаторът за заряд мига (на интервали от 0,2 секунди), проверете за чужди тела в конектора за батерия на зарядното устройство и ги отстранете. Ако нямая чужди тела, вероятно батерията или зарядното устройство са повредени. Занесете ги в оторизиран сервизен център.

## МОНТАЖ И ЕКСПЛОАТАЦИЯ

Действие	Фигура	Страница
Отстраняване и поставяне на батерия	3	2
Зареждане	4	2
Индикатор за ниво на батерия	5	2
Отстраняване и монтаж на куката	6	3
Използване на куката	7	3
Монтиране на гнездото*1 (WR36DF)	8	3
Монтиране на гнездото*1 (WR36DG)	9	3
Смяна на посоката на ротация	10	3
Работа на превключвателя	11	4
Сигнали на LED индикатора*2	12	4
Функция превключвател за режим на затягане*3	13	4
Превключвател за избор на режим на автоматично спиране	14	4
Режим на автоматично спиране	15	4
Автоматичен режим с бавна скорост	16	4
Зареждане на USB устройство и електрически източник	17-а	5
Зареждане на USB устройство и батерия от електрически източник	17-б	5
Как се презарежда USB устройство	18	5
При завършване на зареждането на USB устройство	19	5
Избор на приставки и аксесоари	—	235

\*1 Инсталиране на гнездо

Изберете гнездо, което да се използва.

[WR36DF]

(1) Пълзнете О-пръстена извън канала, след това приравните отвора на гнездото с отвора на водещата втулка и поставете втулката в гнездото.

(2) Вкарайте щифта в гнездото.

(3) Като се уверите, че щифтът няма да падне, прикрепете О-пръстена към канала на гнездото.

[WR36DG]

(1) Подравнете квадратните части на гнездото и наковалнята един към други.

(2) Уверете се, че сте монтирали гнездото здраво, като го натиснете навътре в наковалнята.

(3) Когато изваждате гнездото, го издърпайте от наковалнята.

\*2 Сигнали на LED индикатора

За да се предотврати разреждане на батерията поради забравен светещ LED индикатор, индикаторът автоматично изгасва след около 10 секунди.

\*3 Функция превключвател за режим на затягане  
**ВНИМАНИЕ**

Изберете режим на затягане, докато пусковият превключвател е освободен. В противен случай има опасност от повреда.

**ЗАБЕЛЕЖКА**

○ Подходящият режим ще варира в зависимост от винта и материала, който се завинтива. Регулирайте настройката на режима на затягане чрез пробно затягане на няколко винта.

○ Режимът на затягане не може да се промени, освен ако презареждащата се батерия не е монтирана в инструмента и превключвателят не е издърган.

(1) Превключвател за силен/слаб режим (**Фиг. 13**)  
Режимът на затягане се променя между 4 различни режима всеки път, когато Превключвателят за силен/слаб режим бъде натиснат.

(2) Превключвател за режим на автоматично спиране (**Фиг. 14**)  
При всяко натискане на превключвателя за избор на режим за автоматично спиране, функцията за автоматично спиране ще се превключи между ВКЛ. и ИЗКЛ.

○ Настройка за силен/слаб режим

Режим 1 600 мин.-1	Режим 2 900 мин.-1	Режим 3 1 200 мин.-1	Режим 4 1 500 мин.-1
Време за автоматично спиране: ИЗКЛ.			

**УПОТРЕБА:**

[Режим 1 и 2] За работа, която изисква фина настройка.

[Режим 3] За работа, която изисква мощността да се намали.

[Mode 4] За работа, която изисква мощност и скорост.

(3) Режим на автоматично спиране (**Фиг. 15**)

Спира автоматично след изтичане на предварително зададеното време.

Натиснете бутона за натискане в положение напред ("R"), след което натиснете превключвателя за избор на режим на автоматично спиране, за да изберете настройката.

○ Настройка за режим на автоматично спиране

Режим 1 600 мин.-1	Режим 2 900 мин.-1	Режим 3 1 200 мин.-1	Режим 4 1 500 мин.-1
Време за автоматично спиране: Спира в рамките на 1,2 секунди след започването на удра.			

**УПОТРЕБА:**

[Режим 1] Временно затягане на стоманената рамка и т.н.

[Режим 2] Временно затягане на гайка на колелото на кара или временно затягане на тръбите и т.н.

[Режим 3 и 4] Временно затягане на тежка техника или мостов ред и т.н.

- (4) Автоматичен режим с бавна скорост (Фиг. 16)  
Спира за предварително зададено време и/или променя скоростта автоматично на предварително зададена скорост.

Натиснете бутона за натискане в положение напред ("L"), след което натиснете превключвателя за избор на режим на автоматично спиране, за да изберете настройката.

#### ○ Настройка за автоматичен бавен режим

Режим 1 600 мин. <sup>-1</sup>	Режим 2 900 мин. <sup>-1</sup>	Режим 3 1 200 мин. <sup>-1</sup>	Режим 4 1 500 мин. <sup>-1</sup>
[Изместване на спуска: максимум] Спира за 0,5 секунди след като бъде отчетено разхлабване на болта. ↓ Скоростта на въртене намалява до 60–350 мин <sup>-1</sup> в зависимост от това колко силно се дръпне спусъкът след рестартиране. (Завъртането не спира след рестартиране.)			
[Изместване на спусъка: по средата] Спира за 0,5 секунди след като бъде отчетено разхлабване на болта. ↓ Скоростта на въртене намалява, както следва, в зависимост от това колко силно се дръпне спусъкът след рестартиране. (Завъртането не спира след рестартиране.)			
60– 330 мин. <sup>-1</sup>	60– 500 мин. <sup>-1</sup>	60– 660 мин. <sup>-1</sup>	60– 830 мин. <sup>-1</sup>
<b>УПОТРЕБА:</b> За разхлабване на болтове или гайки.			

Тази функция помага да се предотврати падането на гайките, когато ги разхлабите.

#### ЗАБЕЛЕЖКА

В зависимост от фактори като размера на болта или гайката, използваната муфа и степента на затягане, съществува рисък от случайно падане на гайките, ако гайката се отдели от резбата по време на работа на електроинструмента.

## ПОДДРЪЖКА И ИНСПЕКЦИЯ

#### 1. Инспекция на гнездото

Износено или деформирано шестостенно гнездо не осигурява нужния момент на затягане и прилягане между гайката или държача, което води до загуба на момент на затягане. Периодично проверявайте отворите на гнездото за износване и сменяйте с ново при нужда.

#### 2. Инспекция на фиксиращи винтове

Редовно инспектирайте всички фиксиращи винтове и се уверете, че са добре затегнати. Ако установите разхлабен винт, незабавно го затегнете. Неспазването на горното крие рискове от злополуки и нараняване.

#### 3. Поддръжка на мотора

Намотките на мотора са "сърцето" на уреда. Упражнявайте особено внимание към намотките, тъй като могат да се повредят от попадане на влага и/или масло по тях.

#### 4. Проверка на клемите (инструмент и батерия)

Уверете се, че по клемите не са събрали прах и стружки. От време на време проверявайте преди, по време и след операцията.

#### ВНИМАНИЕ

Отстранете евентуално натрупани стружки и прах от клемите.

В противен случай има опасност от повреда.

#### 5. Външно почистване

Когато инструментът е замърсен, забършете с мека, суха кърпа или с кърпа, навлажнена със сапуна вода. Не използвайте разтворители на алкохолна, бензинова основа, или разредители за бои, тъй като те ще разядят пластмасовите повърхности.

#### 6. Съхранение

Съхранявайте инструмента и батерията при температура под 40°C на място, недостъпно за деца.

#### ЗАБЕЛЕЖКА

Съхранение на литиево-йонни батерии.

Уверете се, че литиево-йонните батерии са напълно заредени, преди да ги оставите за съхранение.

Продължително съхранение (3 месеца или повече) на непълно заредени батерии може да доведе до лоша работа, значително съкъсване на живота на батерийте или да ги направи негодни за употреба.

Въпреки това, батерии със значително съкъсен живот могат да бъдат възстановени, чрез няколкократно зареждане и пълното им разреждане от два до пет пъти.

Ако полезният живот на батерията е значително съкърен, независимо от многократното зареждане и използване, считайте батерията за износена и сменете с нова.

#### ВНИМАНИЕ

По време на работа и поддръжка на електрически уреди трябва да се спазват разпоредбите и стандартите за безопасност за всяка страна.

#### Важна информация за батерии за безжични инструменти HIKOKI

Моля, винаги използвайте нашите оригинални батерии. Не гарантираме безопасността и работата на уреда, когато се използват батерии, различни от посочените от нас, или когато са правени промени по батерийте (като разглобяване и подмяна на клемките или други вътрешни компоненти).

## ГАРАНЦИЯ

Представяме гаранция за Електрически Инструменти HiKOKI съгласно специфичните местни законодателства на съответните държави. Настоящата гаранция не покрива дефекти или повреди, причинени от неправилно или небрежно използване, както и дължащи се на обично износование на компонентите. В случай на рекламирана, моля, изпратете Електрическият Инструмент, в неразглобен вид, с ГАРАНЦИОННАТА КАРТА, продоволствена в края на инструкциите, на оторизиран сервизен център на HiKOKI.

## Информация за шумово замърсяване и вибрации

Измерените стойности отговарят на изискванията на EN62841 и съответстват на ISO 4871.

Измерено А-претеглено шумово ниво:

109 dB (A) (WR36DF)  
108 dB (A) (WR36DG)

Измерено А-претеглена сила на звука:

101 dB (A) (WR36DF)  
100 dB (A) (WR36DG)

Неточност K: 3 dB (A).

Носете антифони.

Общи стойности на вибрации (векторна сума) определени съгласно EN62841.

Ударно затягане на крепежни елементи до максималния капацитет на уреда:

Стойност на емисия на вибрации  $a_{h,\text{max}}$  =

17,7 m/s<sup>2</sup> (WR36DF)  
16,8 m/s<sup>2</sup> (WR36DG)

Неточност K = 1,5 м/сек<sup>2</sup>

Декларираната обща стойност на вибрациите и декларираната стойност на шумовите емисии са измерени в съответствие със стандартен метод за изпитване и могат да бъдат използвани за сравняване на един инструмент с друг.

Te могат да се използват и при предварителна оценка на експозицията.

## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Изльчването на вибрации и шум по време на действителната употреба на електроинструмента може да се различава от декларираната обща стойност в зависимост от начините, по които се използва инструментът, особено какъв вид детайл се обработва; и
- Идентифициране на мерките за безопасност за оператора, въз основа оценка на въздействието при действителни условия на използване (като се вземат предвид всички елементи от работния цикъл, като периоди на включван и изключване, както и работа на празни обороти непосредствено преди и след момента на използване).

## ЗАБЕЛЕЖКА

Поради непрекъснатото развитие на научно-развойната програма на HiKOKI, дадените тук спецификации са предмет на промяна без уведомление.

## ОТСТРАНЯВАНЕ НА НЕИЗПРАВНОСТИ

Използвайте инспекциите в таблицата по-долу, ако инструментът не функционира нормално. Ако с това проблемът не бъде отстранен, обърнете се към вашия дилър или към оторизирания сервизен център на HiKOKI.

Симптом	Възможна причина	Отстраняване
Уредът не работи	Няма повече енергия в акумулатора	Заредете акумулатора.
Уредът е спрял внезапно	Уредът е бил пренатоварен	Отстранете проблема, причиняващ претоварването.
	Акумулаторът е прегръял.	Оставете акумулатора да се охлади.
Гнезда за инструменти -не могат да се монтират -падат -не могат да се свалят	Формата на монтажната част не съвпада	Уверете се, че използвате контакти с подходящ размер на квадратния отвор. WR36DF: 19 mm WR36DG: 12,7 mm
Превключвателят не може да се издърпа	Бутоналът за натискане е поставен по средата	Натиснете бутона здраво в позиция на желаната посока на вътрешне.
Чува се необичайно висок шум, когато пусковият превключвател бъде натиснат.	Пусковият превключвател трябва да се натиска леко.	Това не означава, че има неизправност. Това не се случва, ако пусковият превключвател бъде натиснат докрай.
Батерията не може да бъде инсталирана	При опит да поставите батерия, различна от тази за инструмента.	Моля инсталирайте батерия от мултиволтов тип.

## OPŠTA BEZBEDNOSNA UPOZORENJA ZA ELEKTRIČNI ALAT

### ⚠️ UPOZORENJE

Pročitajte sva bezbednosna upozorenja, uputstva, ilustracije i specifikacije koje ste dobili uz ovaj električni alat.

Propust da se sledi sva dole navedena uputstva može da izazove strujni udar, požar i/ili teške povrede.

Sačuvajte sva upozorenja i uputstva za buduću upotrebu.

Izraz "električni alat" u ovim upozorenjima odnosi se na električni alat napajan iz mreže (pomoću kabla) ili na alat napajan iz baterije (bez kabla).

### 1) Bezbednost radnog područja

a) Radno područje održavajte čistim i dobro osvetljenim.

Zbog zakrčenog ili mračnog prostora mogu se dogoditi nesreće.

b) Električnim alatom nemojte da rukujete u eksplozivnoj atmosferi, na primer u prisustvu zapaljivih tečnosti, gasova ili prašine.

Električni alati stvaraju varnice koje mogu da zapale prašinu ili isparjenja.

c) Decu i posmatrače držite podalje dok rukujete električnim alatom.

Zbog ometanja možete da izgubite kontrolu nad njim.

### 2) Električna bezbednost

a) Utikači električnog alata moraju da odgovaraju utičnicama. Nikada ni na koji način nemojte da prepravljate utikač. Nemojte da koristite nikakve adapttere za utikače dok rukujete uzemljenim električnim alatom.

Utikači koji nisu prepravljeni i odgovarajuće utičnice smanjuje opasnost od strujnog udara.

b) Izbegavajte kontakt sa uzemljenim površinama kao što su cevi, radijatori, šporeti ili frižideri. Opasnost od strujnog udara se povećava ako vam je telo uzemljeno.

c) Električni alat nemojte da ostavljate na kiši ili izloženog vlazi.

Voda koja prodire u električni alat povećaće opasnost od strujnog udara.

d) Nemojte da zloupotrebljavate kabl. Kabl nikada nemojte da koristite da biste nosili, vukli ili isključivali iz struje električni alat.

Kabl držite podalje od toplove, ulja, oštih ivica ili pokretnih delova.

Oštećeni ili upetljani kablovi povećavaju opasnost od strujnog udara.

e) Kada električni alat koristite napolju, koristite produžni kabl koji je predviđen za spoljnu upotrebu.

Korišćenjem kabla koji je predviđen za spoljnu upotrebu smanjuje se opasnost od strujnog udara.

f) Ako nije moguće izbjeći upotrebu električnog alata na vlažnom mestu, koristite napajanje zaštićeno zaštitom strujnom sklopkom (RCD). Korišćenjem RCD-a smanjuje se opasnost od strujnog udara.

### 3) Lična bezbednost

a) Kada rukujete električnim alatom budite na oprezu, pazite šta radite i koristite zdrav razum. Nemojte da koristite električni alat kada ste umorni ili ako ste pod uticajem droge, alkohola ili lekova.

Trenutak nepažnje tokom upotrebe električnog alata može dovesti do teške povrede.

b) Koristite ličnu zaštitnu opremu. Uvek nosite zaštitu za oči.

Zaštitna oprema kao što je maska za prašinu, neklizajuća radna obuća, šlem i zaštitu za sluš, koja se koristi u odgovarajućim uslovima, smanjuje opasnost od povredovanja.

c) Onemogućite slučajno uključivanje. Pre priključivanja na izvor napajanja i/ili baterije, uzimanja ili prenošenja alata, proverite da li se prekidač nalazi u položaju isključeno.

Prenošenje električnog alata sa prstom na prekidač ili uključivanje napajanja alata dok je prekidač u položaju uključeno može dovesti do nesreće.

d) Pre uključivanja električnog alata uklonite kluč za podešavanje.

Kluč koji je ostao pričvršćen na rotacionom delu električnog alata može da nanese povrede.

e) Nemojte se istezati. Sve vreme održavajte dobar oslonac i ravnotežu.

Zahvaljujući tome imaćete bolju kontrolu nad električnim alatom u neočekivanim situacijama.

f) Nosite odgovarajuću odeću. Nemojte da nosite široku odeću ili nakit. Kosu i odeću držite podalje od pokretnih delova.

Pokretni delovi mogu da zahvate široku odeću, nakit ili dugi kosu.

g) Ako uređaj ima priključak za posudu za izvlačenje i prikupljanje prašine, postarajte se da ona bude ispravno priključena i korišćena. Upotrebo posude za prikupljanje prašine mogu da se smanje opasnost povezane s prašinom.

h) Ne dopustite da poznavanje stečeno usled česte upotrebe alata utiče na to da postanete puni pouzdanja i da ignorišete principe bezbednosti alata.

Neoprezno rukovanje može da izazove ozbiljnu povodu u deluju sekunde.

### 4) Upotreba i održavanje električnog alata

a) Nemojte koristiti električni alat na silu. Koristite električni alat koji odgovara poslu koji želite obaviti.

Odgovarajućim električnim alatom posao ćete obaviti bolje i bezbednije pri brzini za koju je predviđen.

b) Nemojte da koristite električni alat ako ne možete da ga uključite i isključite prekidačem.

Svaki električni alat kojim ne može da se upravlja prekidačem predstavlja opasnost i mora biti popravljen.

c) Izvucite utikač iz izvora napajanja i/ili uklonite bateriju, ako može da se izvadi, iz električnog alata pre vršenja bilo kakvih podešavanja, menjanja pribora ili odlaganja električnog alata. Ove preventivne mere bezbednosti smanjuju opasnost od slučajnog uključivanja električnog alata.

d) Nekorišćeni električni alat odlužite van domaćaja dece i nemojte dozvoliti da ga koriste osobe koje nisu upoznate s njim ili ovim uputstvima. Električni alat je opasan u rukama osoba koje ne znaju kako se on koristi.

e) Održavajte električni alat i dodatke. Proverite da li su pokretni delovi dobro namešteni i pričvršćeni, da li ima delova koji su polomljeni ili postoji neko stanje koje može uticati na rad električnog alata. Ako je oštećen, električni alat treba popraviti pre upotrebe.

Mnoge nezgode su izazvane električnim alatom koji nije dobro održavan.

f) Alate za sečenje održavajte oštrom i čistim.

Manja je verovatnoća da će se zaglaviti ispravno održavani alat za sečenje sa naoštrenim ostricama i takav alat je lakše kontrolisati.

- g) Električni alat, pribor, rezne pločice itd. koristite u skladu sa ovim uputstvima, uzimajući u obzir uslove rada i posao koji treba obaviti.

Korišćenje električnog alata za namene za koje nije predviđen može prouzrokovati opasne situacije.

- h) Održavajte ručke i površine koje se hvataju sувим, čistim i bez ulja i masti.

Klizave ručke i površine za hvatanje ne dopuštaju bezbedno rukovanje i kontrolu alata u neočekivanim situacijama.

## 5) Upotreba i održavanje alata s baterijom

- a) Dopunjavajte isključivo punjačem koji je predviđeno proizvođač.

Punjač koji je predviđen za jednu bateriju može da izazove opasnost od požara kada se koristi za drugu bateriju.

- b) Koristite električni alat isključivo sa konkretno predviđenim baterijama.

Korišćenje bilo koje druge baterije može izazvati opasnost od povredjivanja i požara.

- c) Kada se baterija ne koristi, držite je podalje od metalnih predmeta kao što su spajalice, novčići, ključevi, ekseri, zavrtnji ili drugi mali metalni predmeti koji mogu napraviti spoj između dva kontakta.

Stvaranje kratkog spoja između kontakta na bateriji može da izazove opekatine ili požar.

- d) U uslovima pogrešnog korišćenja, tečnost može da iscuri iz baterije; izbegavajte kontakt. Ako do kontakta slučajno dođe, isperite vodom. Ako vam tečnost dospe u oči, potražite i pomoći lekara.

Tečnost iscurenja iz baterije može da izazove iritaciju ili opekatine.

- e) Ne koristite bateriju ili alat koji je oštećen ili modifikovan.

Oštećene ili modifikovane baterije mogu izazvati nepredviđljivo ponašanje koje dovodi do požara, eksplozije ili opasnosti od povreda.

- f) Nemojte izlagati bateriju ili alat vatri ili prekomernoj temperaturi.

Izlaganje vatri ili temperaturi iznad 130°C može izazvati eksploziju.

- g) Pratite sva uputstva za punjenje i ne punite bateriju ili alat van temperaturnog opsega navedenog u uputstvima.

Nepravilno punjenje ili na temperaturama izvan navedenog opsega može oštetići bateriju i povećati rizik od požara.

## 6) Servisiranje

- a) Servisiranje vašeg električnog alata prepustite stručnom serviseru koji će koristiti isključivo identične rezervne debove.

Time će se očuvati bezbednost električnog alata.

- b) Nikada ne koristite oštećene baterije.

Servis baterija treba da vrše samo proizvođač ili ovlašćeni pružaoci usluga.

## MERE PREDOSTROŽNOSTI

Decu i nemoćne osobe držite podalje.

Kada se ne koristi, alat treba držati van domaćaja dece i nemoćnih osoba.

## DODATNA BEZBEDNOSNA UPOZORENJA

- Ovo je prenosni alat za zatezanje i popuštanje zavrtnjeva, vijaka i navrtki. Koristite ga samo za tu namenu.
- Tokom rada čvrsto držite alat. Ako to ne uradite posledice mogu biti nezgode ili povrede. (Sl. 2)
- Priprema i provera radnog okruženja. Proverite da li radno mesto ispunjava sve uslove opisane u merama preostrožnosti.
- Proverite momentan zatezana koristeći moment-kluč.
- Zaustavite alat pre promene smera okretanja. Uvek pustite prekidač i sačekajte da se alat zaustavi pre nego što promenite smer okretanja.
- Nikada nemojte da dodirujete deo koji se okreće. Pazite da vam mehanizam s delom koji se okreće ne dođe blizu ruku ili bilo kojeg drugog dela tela. Deo koji se okreće bi mogao da vas poseće ili priklešti. Osim toga, pazite da ne dodirnete deo koji se okreće nakon neprekidne, dugotrajne upotrebe. On postaje veoma topao i mogao bi da vas opeče.
- Koristite pribor koji je naveden u ovom uputstvu za upotrebu ili u katalogu kompanije HiKOKI. Ako to ne uradite posledice mogu biti nezgode i povrede.
- Dobro pričvrstite pribor u ležište. Ako pribor nije dobro stavljen, može da ispadne i da nanese povrede.
- Funkcija biranja režima za pritezanje
  - Izaberite režim za zatezanje dok se okidač prekidača pušta. Ako to ne učinite može da dođe do kvara.
  - Odgovarajući režim se razlikuje u zavisnosti od zavrtnjeva i materijala koji se šrafi. Stegnite nekoliko probnih zavrtnjeva i podesite podešavanje režima u skladu sa tim.
  - Režim birača prekidača za zatezanje može samo da se podesi nakon što je baterija instalirana u alatu i okidač prekidača se jednom povukao.
- Električni alat je opremljen sa toplotnim zaštitnim kolom da bi se zaštitio motor. Kontinuiran rad može da izazove rast temperature uređaja, aktiviranje toploognog zaštitnog kola i automatskog zaustavljanja rada. Ako se to desi, potrebno je sačekati da se električni alat ohladi pre upotrebe.
- Motor će prestati da radi ako je alat preopterećen. Ako se to desi, otpustite prekidač na alatu i odstranite uzrok preopterećenja. Izbegavajte da dodirujete prednji poklopac koji može da se ugreje tokom neprekidnog rada.
- Korišćenje baterije u hladnim uslovima (ispod 0 stepeni Celzijusovih) ponekad može da dovede do slabljenja momenta zatezanja i skraćenja dužine rada. Međutim, ovo je privremena pojava i situacija se vraća u normalu kada se baterija zagreje.
- Taster se ne može pritisnati dok se električni alat okreće. Da biste pritisnili taster, zaustavite električni alat, a zatim podesite taster.
- Dobro pričvrstite kuku. Ako kuka nije dobro pričvršćena, može naneti povredu tokom korišćenja. Kada izaberete da nosite alat obešen na vaš pojas oko struka, postaraјte se da skinete utičnicu alata. Ako to ne uradite, to može da dovede do neočekivane povrede.
- Nemojte jako udarati komandnu ploču ili je lomići. To može prouzrokovati probleme.
- Nemojte da gledate direktno u lampu. Usled toga može doći do oštećenja očiju. Obrišite bilo koju prašinu ili prljavštinu na sočivu LED svetla sa mokrom krpom, pazeci da ne ogrebete sočivo. Ogrebotine na sočivu LED svetla mogu da dovedu do smanjene svetline.
- Da bi se sprečila potrošnja baterije izazvana time što se zaboravili da isključite LED svetlo, svetlo se automatski gasi za oko 10 sekundi.

## BEZBEDNOSNA UPOZORENJA ZA BEŽIČNI UDARNI KLJUČ

Držite električni alat za izolovane rukohvate kada tokom izvođenja radova držač može doći u kontakt sa skrivenim žicama.

Držači koji dođu u kontakt sa žicom pod naponom mogu da prenesu napon do nepokrivenih metalnih delova električnog alata zbog čega rukovalac može da doživi strujni udar.

18. Mirovanje uređaja nakon neprekidnog rada.
19. Ne dirajte kućište čekića, jer postaje veoma vruće tokom kontinuiranog rada.
20. Bateriju uvek punite na temperaturi od 0°C–40°C. Temperatura manja od 0°C će dovesti do pregrevanja koje je opasno. Baterija ne može da se puni pri temperaturi većoj od 40°C.  
Najpogodnija temperatura za punjenje je od 20°C–25°C.
21. Ne koristite neprekidno punjač.  
Kada se jedno punjenje završi, ostavite punjač na 15 minuta pre sledećeg punjenja baterije.
22. Nemojte dozvoliti da strani predmeti dospeju u otvor za priključivanje punjive baterije.
23. Nikada nemojte da rastavljate punjivu bateriju i punjač.
24. Nikada nemojte da pravite kratak spoj na punjivoj bateriji. Izazivanje kratkog spoja će stvoriti jaku struju i pregrevanje. Posledice će biti opekatine ili oštećenje baterije.
25. Bateriju nemojte bacati u vatru. Baterija koju zahvati vatrica može da eksplodira.
26. Odnesite bateriju u prodavnici u kojoj ste je kupili čim njen trajanje nakon punjenja postane suviše kratko da bi mogla da se koristi. Bateriju kojoj je istekao radni vek nemojte da bacite.
27. Nemojte da gurate predmete u ventilacione otvore na punjaču. Guranjem metalnih ili zapaljivih predmeta u ventilacione otvore na punjaču nastaje opasnost od strujnog udara ili oštećenje punjača.
28. Postarajte se da baterija bude dobro pričvršćena. Ako je i malo labava, može da otpadne što može da izazove nezgodu.
29. Ne koristite proizvod ako su alat ili krajevi baterije (držaći baterije) deformisani.  
Postavljanje baterije bi moglo da izazove kratak spoj koji bi mogao da doveđe do emisije dima ili paljenja.
30. Neka krajevi alata (držaći baterije) budu bez opiljaka i prašine.
- Pre upotrebe, postarajte se da se opiljci i prašina ne sakupljaju u području krajeva.
- Tokom rukovanja, pokušajte da izbegnete da opiljci ili prašina sa alata padnu na bateriju.
- Kada obustavljate rad ili nakon korišćenja, ne ostavljajte alat na području gde može biti izložen opiljcima ili prašini. To bi moglo da izazove kratak spoj koji bi mogao da doveđe do emisije dima ili paljenja.
31. Uvek koristite alat i bateriju na temperaturama između -5°C i 40°C.

## UPOZORENJE O LITIJUM-JONSKOJ BATERIJI

Da bi joj se produžio radni vek, litijum-jonska baterija ima zaštitnu funkciju da bi se zaustavilo isticanje energije.

U dole opisanim slučajevima 1 do 3, kada koristite ovaj proizvod, motor može da se zaustavi čak i ako je prekidač pritisnut. Ovo nije kvar već rezultat rada zaštitne funkcije.

1. Motor se zaustavlja kada se baterija istroši.  
U tom slučaju odmah je napunite.
2. Motor može da se zaustavi ako je alat prepoterećen. U tom slučaju otpustite prekidač na alatu i uklonite uzroke prepoterećenja. Nakon toga možete ponovo da ga koristite.
3. Ako se baterija pregreje usled rada pod prepoterećenjem, napajanje iz baterije može biti obustavljeno.  
U tom slučaju prestanite da koristite bateriju i ostavite je da se ohladi. Nakon toga možete ponovo da ga koristite. Osim toga, molimo vas da obratite pažnju na sledeće upozorenje.

### UPOZORENJE

Da biste sprečili svako curenje baterije, stvaranje toplove, ispuštanje dima, eksploziju ili prethodno paljenje, pridržavajte se sledećih mera predostrožnosti.

1. Pazite da se opiljci i prašina ne skupljaju na bateriji.
- Tokom rada pazite da opiljci i prašina ne padaju na bateriju.
- Pazite da se opiljci i prašina koji padaju na električni alat ne skupljaju na bateriji.
- Nekorišćenu bateriju nemojte držati na mestu izloženom opiljcima i prašini.
- Pre odlaganja baterije uklonite opiljke i prašinu koji mogu prionuti uz nju i nemojte je držati zajedno s metalnim predmetima (zavrtnji, ekseri itd).
2. Nemojte da probušate bateriju oštrim predmetom kao što je ekser, nemojte da je udarate čekićem, da stajete na nju, niti da je izlažete jakim udarcima.
3. Nemojte da koristite vidljivo oštećenu ili deformatanu bateriju.
4. Nemojte da koristite bateriju za namene za koje nije predviđena.
5. Ako se baterija ne napuni do kraja čak i kada prođe vreme predviđeno za punjenje, odmah prekinite daljnje punjenje.
6. Bateriju nemojte da izlažete visokim temperaturama ili jakom pritisku, na primer stavljavajući je u mikrotalasnu pećnicu, mašinu za sušenje ili posudu pod visokim pritiskom.
7. Držite je podalje od vatre čim primetite curenje ili osetite čudan miris.
8. Nemojte je koristiti na mestu gde dolazi do stvaranja jakog statičkog električitetita.
9. Ako baterija curi, stvara neugodan miris, zagревa se, menja boju ili oblik, ili ako na neki način izgleda neobično tokom upotrebe, punjenja ili skladištenja, odmah je uklonite iz opreme ili punjača i prestanite da je koristite.
10. Nemojte da potopite bateriju u vodu i nemojte da dozvolite da bilo kakva tečnost uđe u nju. Ulaz provodne tečnosti, kao što je voda, može da izazove štetu koja može da doveđe do požara ili eksplozije. Čuvajte bateriju na hladnom, suvom mestu, podalje od zapaljivih predmeta. Korozivne gasne atmosfere moraju da se izbegnu.

### OPREZ

1. Ako vam tečnost koja iscuri iz baterije dospe u oči, nemojte da trljate oči već ih dobro isperite čistom vodom, na primer vodom iz česme, i odmah se obratite lekaru. Ako se ne tretira, tečnost može da izazove probleme sa očima.
2. Ako vam tečnost iscuri na kožu ili odeću, odmah dobro operite čistom vodom, na primer vodom iz česme. Postoje mogućnosti pojave iritacije kože.
3. Ako tokom prve upotrebe baterije primetite rđu, neugodan miris, gubitak boje, deformacije i/ili druge neregularnosti, nemojte da koristite bateriju i vratite je dobavljaču ili prodavcu.

### UPOZORENJE

Ako provodljivi strani predmet dospe u terminal litijum-jonske baterije, to može da izazove kratak spoj i usled toga požar. Prilikom skladištenja litijum-jonske baterije, strogo se pridržavajte sledećih pravila.

- U kutiju za čuvanje nemojte da stavlјate provodljive otpatke, eksere i žicu, kao što je čelična i bakarna žica.
- Da biste sprečili pojavu kratkog spoja, bateriju stavite u alat ili dobro pričvrstite poklopac baterije za smeštanje sve dok ventilator ne počne da se vidi.

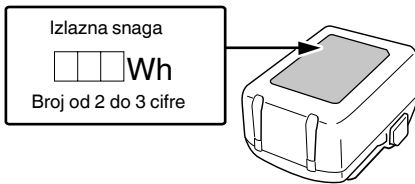
## U VEZI TRANSPORTA LITIJUM-JONSKE BATERIJE

Kada transportujete litijum-jonsku bateriju, molimo da poštujete sledeća upozorenja.

### UPOZORENJE

Javite transportnoj kompaniji da paket sadrži litijum-jonsku bateriju, upoznajte kompaniju sa njenom snagom i pratite instrukcije transportne kompanije kada uređujete transport.

- Litijum-jonske baterije koje prelaze izlaznu snagu od 100 Wh se smatraju u klasifikaciji tereta kao opasne materije i zahtevaju primenu specijalnih procedura.
- Za transport u inostranstvo, morate da poštujete međunarodne zakone i pravila i regulative ciljne države.



## MERE PREDOSTROŽNOSTI USB UREĐAJA (UC18YSL3)

Kada se neočekivani problem pojavi, podaci na USB uređaju koji je povezan sa ovim proizvodom mogu da se ošteće ili izgube. Uvek se postaraјte da sačuvate bilo koje podatke koje USB uređaj sadrži pre nego što počnete da ga koristite sa ovim proizvodom.

Molimo vas da budete svesni da naša kompanija ne prihvata nikakvu odgovornost za bilo koje sačuvane podatke na USB uređaju koji je oštećen ili izgubljen, niti za bilo kakvo oštećenje koje može da se pojavi sa povezanim uređajem.

### UPOZORENJE

- Pre upotrebe, proverite da li spojni USB kabl ima nedostatke ili oštećenje.  
Korišćenje neispravnog ili oštećenog kabla USB uređaja može prouzrokovati dim ili paljenje.
- Kada se proizvod ne koristi, pokrijte utičnicu USB uređaja gumenim poklopcom.  
Skupljanje prašine i sl. u utičnicu USB uređaja može izazvati dim ili paljenje.

### NAPOMENA

- Može da se desi dodatna pauza tokom USB punjenja.
- Kada se USB uređaj ne puni, uklonite USB uređaj iz punjača.  
Neizvršavanje ovoga može ne samo da skrati život USB uređaja, već takođe može da dovede do neočekivanih nezgoda.
- Možda neće biti moguće napuniti neke USB uređaje, u zavisnosti od tipa uređaja.

## MERE OPREZA U VEZI SA FUNKCIJAMA OTPORNOSTI NA PRAŠINU I VODOOTPORNOST

Ovaj proizvod ispunjava zahteve IP56 zaštite obeležavanja klase (otpornost na prašinu i vodootpornost) za električnu opremu kao što je navedeno od strane internacionalnih IEC propisa. (Samo glavna jedinica ispunjava zahteve IP56 zaštite obeležavanja klase kada je opremljena sa baterijom.)

### [Opisi IP kodova]

#### IP56

##### ↳ Rejting zaštite za prodor vode

Ne sme biti negativnih efekata na opremi kada se prska jakim mlazom vode sa svih strana (vodootporna je). (100 L vode po minuti se prska otprilike tri minuta sa razdaljine od otprilike tri metra uz korišćenje mlaznice za raspršivanje sa prečnikom od 12,5 mm.)

##### ↳ Rejting zaštite za spoljni napad od strane čvrstih predmeta

Prašini koja može da izazove negative efekte na opremi ne sme biti dozvoljeno da uđe (otpornost na prašinu). (Oprema treba da se ostavi da miruje u komori za testiranje u kojoj čestice pudera u prahu sa prečnikom manjim od 75 µm plutaju u vazduhu uz korišćenje agitacione pumpe pri količini od 2 kg po kubnom metru osam sati.)

Oprema je napravljena da izdrži efekte prašine i vode, ali nema garancije da neće doći do kvara. Ne koristite niti ostavljajte opremu na lokacijama gde će biti izložena preteranoj količini prašine, ili na lokacijama gde će biti zaronjena u vodu ili izložena kiši.

**NAZIVI DELOVA (SI. 1 – SI. 19)**

①	Kućište čekića	⑯	Indikatorska lampica visokog/niskog režima
②	Nakovanj (A)	⑯	Prekidač za izbor režima automatskog zaustavljanja
③	Prsten trenja (C)	⑯	Indikatorska lampica za režim automatskog zaustavljanja
④	LED lampica	⑯	Reza
⑤	Okidač	⑯	Pokazna lampica punjenja
⑥	Razvodna ploča	⑯	Prekidač pokazatelja napunjenosti baterije
⑦	Baterija	⑯	Pokazna lampica napunjenosti baterije
⑧	Kuka	⑯	Ekran
⑨	Ručka	⑯	Žleb
⑩	Pritisni taster	⑯	Šraf
⑪	Motor	⑯	3/4" pokr. šest. utičnice
⑫	Nakovanj (B)	⑯	O-prsten
⑬	Prsten trenja (B)	⑯	Igla
⑭	Prekidač za izbor visokog / niskog režima	⑯	1/2" pokr. šest. utičnice

**OZNAKE****UPOZORENJE**

Ovde su prikazane oznake koje se koriste na mašini. Postarajte se da razumete njihovo značenje pre upotrebe.

	WR36DF / WR36DG : Bežični udarni ključ
	Da bi se smanjio rizik od povreda, korisnik mora da pročita korisničko uputstvo.
	Samo za zemlje EU Nemojte odlagati električni alat zajedno sa smećem iz domaćinstava! Na osnovu Evropske direktive 2012/19/EU o dotrajaloj električnoj i elektronskoj opremi, kao i njene primene u skladu s državnim propisima, električni alat koji je došao do kraja svog radnog veka mora se prikupiti zasebno i odneti u postrojenje za reciklažu koje ispunjava ekološke zahteve.
	Direktna struja
V	Nominalni napon
$\text{N}_0$	Brzina bez opterećenja
$\text{min}^{-1}$	Oscilacija po minuti

Bpm	Stopa udara
	Obični vijak
	Vijak visoke napetosti
MT	Momenat zatezanja (maksimalni)
	Veličina diska četvrtastog grla
	Težina* (U skladu sa EPTA-procedurom 01/2014)
	Uključiti
	Isključiti
	Isključivanje baterije
	Okretanje u smeru kretanja kazaljke na satu
	Okretanje u smeru suprotnom od kretanja kazaljke na satu
	Prekidač pokazivača napunjenosti baterije
	Prekidač za izbor visokog / niskog režima
	Indikatorska lampica visokog/niskog režima
	Prekidač za izbor režima automatskog zaustavljanja
	Indikatorska lampica za režim automatskog zaustavljanja
	Upozorenje

\* U zavisnosti od prikazane baterije. Najveća težina se meri sa BSL36B18X (prodaje se zasebno).

**Baterija**

	Svetli; Preostala snaga baterije je preko 75%.
	Svetli; Preostala snaga baterije je 50%–75%.
	Svetli; Preostala snaga baterije je 25%–50%.
	Svetli; Preostala snaga baterije je manja od 25%.
	Treperi; Baterija je skoro prazna. Napunite bateriju što pre možete.
	Treperi; Izlaz je zaustavljen zbog visoke temperature. Uklonite bateriju iz alata i ostavite je da se u potpunosti ohladi.
	Treperi; Izlaz je zaustavljen usled kvara ili neispravnosti. Baterija je možda problem pa vas molimo da kontaktirate svog prodavca.

## STANDARDNI PRIBOR

Osim glavnog uređaja (1 uređaj), u pakovanju se nalazi i pribor koji je naveden na strani 234.

Standardni pribor je podložan izmenama bez prethodnog obaveštenja.

## PRIMENE

Zatezanje i popuštanje svih vrsta vijaka i navrtki koje se koriste za pričvršćivanje strukturalnih predmeta

## SPECIFIKACIJE

Specifikacije za ovu mašinu nalaze se u Tabeli na strani 233.

### NAPOMENA

Zbog neprekidnog programa istraživanja i razvoja kompanije HiKOKI, ovde navedene specifikacije su podložne izmenama bez prethodnog obaveštenja.

### Baterija

Model	BSL36A18X
Napon	36 V / 18 V (Automatsko prebacivanje*)
Kapacitet baterije	2,5 Ah / 5,0 Ah (Automatsko prebacivanje*)

\* Sam alat se automatski prebacuje.

## PUNJENJE

Pre upotrebe električnog alata napunite bateriju kako je opisano.

### 1. Priklučite kabl punjača u utičnicu.

Kada povezujete utikač punjača sa utičnicom, lampica indikatora punjenja će početi da treperi u crvenoj boji (u intervalima od 1 sekunde).

### 2. Stavite bateriju u punjač.

Bateriju stavite u punjač tako da čvrsto стоји у njemu kako je prikazano na Sl. 4 (na strani 2).

### 3. Punjenje

Kada se baterija ubacuje u punjač, lampica indikatora napajanja će treperiti plavo.

Kada se baterija potpuno napuni, lampica indikatora napajanja će zasvetleti zeleno. (Vidite **Tabelu 1**)

#### (1) Pokazivanja lampice indikatora punjenja

Pokazivanja lampice indikatora punjenja će biti pokazana u **Tabeli 1** i to na osnovu stanja punjača ili punjive baterije.

Tabela 1

Status punjača	Lampica indikatora statusa	Značenje indikacije
Pre punjenja	UKLJUČENO/ ISKLJUČENO pri 0,5 sekundama intervala (CRVENA) 	Uključen u izvor napajanja *1
Tokom punjenja	Pali se na 0,5 sekundi pri intervalima od 1 sekunde (PLAVA) 	Napunjeno manje od 50%
	Pali se na 1 sekundi pri intervalima od 0,5 sekunde (PLAVA) 	Napunjeno manje od 80%
	Neprestano svetli (PLAVA) 	Napunjeno na više od 80%
Punjene završeno	Neprestano svetli (ZELENA)  (Neprekidni zvučni signal: oko 6 sekundi)	
Mirovanje izazvano pregrevanjem	UKLJUČENO/ ISKLJUČENO pri 0,3 sekundama intervala (CRVENA) 	Baterija je pregrejana. Punjene nije moguće. *2
Punjene nije moguće	UKLJUČENO/ ISKLJUČENO pri 0,1 sekundama intervala (LJUBIĆAST)  (Naizmeničan zvučni signal: oko 2 sekunde)	Kvar baterije ili punjača *3

\*1 Ako crvena lampica nastavi da treperi čak i nakon što se punjač zakači, uverite se da je baterija skroz ubaćena.

\*2 Iako će punjenje početi odmah nakon što se baterija ohladi čak i ako je ostavljena u situ, najbolja praksa je da uklonite bateriju i dopustite je da se ohladi na lokaciji koja je u senci, dobro ventilisana pre punjenja.

\*3

○ Skroz ubacite bateriju.

○ Proverite da nema stranog tela koje je zalepljeno na montažu baterije ili terminale.

<Ako punjenje dugo traje>

○ Punjenje će trajati duže pri izuzetno niskim ambijentalnim temperaturama. Punite bateriju na toploj lokaciji (kao što je unutra).

○ Ne blokirajte ventilator za vazduh. U suprotnom će unutrašnjost da se pregreje, smanjujući učinak punjača.

○ Ako ventilator za hlađenje ne radi, kontaktirajte HiKOKI ovlašćeni servisni centar za opravke.

(2) U vezi temperature i vremena punjenja punjive baterije  
Temperature i vreme punjenja baterije prikazani su u Tabeli 2.

Tabela 2

Model	UC18YSL3	
Tip baterije	Li-jonska	
Napon punjenja	14,4–18 V	
Temperature pri kojima baterija može da se puni	0°C–50°C	
Vreme punjenja na osnovu kapaciteta baterije, oko (na 20°C)	1,5 Ah	15 min
	2,0 Ah	20 min
	2,5 Ah	25 min
	3,0 Ah	20 min (BSL1430C, BSL1830C: 30 min)
	4,0 Ah	26 min (BSL1840M: 40 min)
	5,0 Ah	32 min
	6,0 Ah	38 min
	8,0 Ah	52 min
	1,5 Ah (x 2 jedinice)	20 min
	2,5 Ah (x 2 jedinice)	32 min
Baterija od više volta	4,0 Ah (x 2 jedinice)	52 min
	Broj čelija u bateriji	4–10
	Punjene napone za USB	5 V
Punjene struje za USB		2 A
Težina	0,6 kg	

**NAPOMENA**

Vreme punjenja može da varira u zavisnosti od temperature okoline i napona izvora napajanja.

4. Izvucite kabl punjača iz utičnice.
5. Čvrsto držite punjač i izvucite bateriju.

**NAPOMENA**

Obavezno izvadite bateriju iz punjača nakon punjenja i zatim je odložite.

**Što se tiče električnog pražnjenja u slučaju novih baterija, itd.**

Pošto se interna hemijska supstanca novih baterija i baterija koje se dugo vremena nisu koristile nije aktivirala, električno pražnjenje će možda biti nisko kada se koriste prvi i drugi put. Ovo je trenutni fenomen, normalno vreme koje je neophodno za punjenje će se povratiti punjenjem baterija 2 – 3 puta.

**Šta uraditi da baterija duže traje.**

- (1) Napunite baterije pre nego što se u potpunosti istroše. Kada vidite da napon alata postaje slabiji, prestanite da koristite alat i napunite bateriju. Ako nastavite da koristite alat i istrošite električnu struju, baterija će možda biti oštećena i njeno trajanje će biti kraće.
- (2) Izbegavajte punjenje pri visokim temperaturama. Punjiva baterija će biti vraća odmah nakon upotrebe. Ako se takva baterija napuni odmah nakon upotrebe, njena interna hemijska supstanca će se pogoršati i njen vek trajanja će se smanjiti. Ostavite bateriju i napunite je nakon što se ohladi.

**OPREZ**

- Ako se baterija puni dok je još uvek topla zato što je dugo stajala na mestu izloženom direktnoj sunčevoj svetlosti ili zato što je upravo bila korišćena, lampica indikatora punjenja na punjaču se pali za 0,3 sekunde, ne svetli 0,3 sekunde (biće isključena 0,3 sekunde). U tom slučaju, prvo ostavite bateriju da se ohladi, a zatim započnite punjenje.
- Kada kontrolna lampica treperi (u intervalima od 0,2 sekunde), proverite da li u priključku za bateriju na punjaču ima stranih predmeta i ako ih ima uklonite ih. Ako nemate stranih predmeta, verovatno su baterija ili punjač u kvaru. Odnesite ih u ovlašćeni servis.

**MONTAŽA I UPOTREBA**

Postupak	Broj	Strana
Uklanjanje i stavljanje baterije	3	2
Punjene	4	2
Pokazivač napunjenoosti baterije	5	2
Uklanjanje i montiranje kuke	6	3
Kako koristiti kuku	7	3
Stavljanje grla*1 (WR36DF)	8	3
Stavljanje grla*1 (WR36DG)	9	3
Promena smera okretanja	10	3
Funkcija prekidača	11	4
Kako koristiti LED lampu*2	12	4
Funkcija biranja režima za pritezanje*3	13	4
Prekidač izbora režima automatskog zaustavljanja	14	4
Režim automatskog zaustavljanja	15	4
Režim automatskog sporog unazad	16	4
Režim automatskog usporavanja	17-a	5
Punjene USB uređaju i baterije sa električne utičnice	17-b	5
Kako ponovo napuniti USB uređaj	18	5
Kada je punjenje USB uređaja završeno	19	5
Odabir pribora	—	235

\*1 Instaliranje utičnice

Izaberite utičnicu za korišćenje.

[WR36DF]

(1) Sklinzite O-prsten iz žleba, zatim poravnajte rupu u utičnici sa rupom od nakovnja i ubacite nakovanj u utičnicu.

(2) Ubacite iglu u utičnicu.

(3) Dok se starate o tome da igla ne padne, prikačite O-prsten na žleb utičnice.

[WR36DG]

(1) Poravnajte kvadratne delove utičnice i nakovnja jedne s drugim.

(2) Obavezno čvrsto ugradite utičnicu tako što ćete je gurnuti do kraja u nakovanj.

(3) Kada uklanjate utičnicu, izvucite je iz nakovnja.

# Srpski

## \*2 Kako koristiti LED lampu

Da bi se sprečila potrošnja baterije izazvana time što ste zaboravili da isključite LED svetlo, svetlo se automatski gasi za oko 10 sekundi.

## \*3 Funkcija biranja režima za pritezanje

### OPREZ

Izaberite režim za zatezanje dok se okidač prekidača pušta. Ako to ne učinite može da dođe do kvara.

### NAPOMENA

○ Odgovarajući režim će se razlikovati u zavisnosti od šrafa i materijala koji se šrafi. Prilagodite podešavanje režima stezivanja tako što ćete testirati stezivanje broja šrafova.

○ Režim stezivanja ne može da se promeni osim ako se punjiva baterija ne montira u alat a prekidač se povuče.

### (1) Prekidač za izbor visokog / niskog režima (Sl. 13)

Režim pritezanje se prebacuje između 4 različite brzine rotacije svaki put kada se prekidač za izbor visokog / niskog režima pritisne.

### (2) Prekidač za izbor režima automatskog zaustavljanja (Sl. 14)

Svaki put kada se prekidač za izbor režima automatskog zaustavljanja pritisne, funkcija automatskog zaustavljanja će se prebaciti između UKLJUČENO i ISKLJUČENO.

### ○ Podešavanje režima visoko/nisko

Režim 1 600 min-1	Režim 2 900 min-1	Režim 3 1200 min-1	Režim 4 1500 min-1
Automatsko vreme zaustavljanja: ISKLJUČENO			

### (3) Režim automatskog zaustavljanja (Sl. 15)

Automatski se zaustavlja nakon što unapred podešeno vreme istekne.

Gurnite pritisni taster na unapred ("R") poziciju, zatim pritisnite birač prekidača režima automatskog zaustavljanja da izaberete podešavanje.

### ○ Podešavanje režima automatskog zaustavljanja

Režim 1 600 min-1	Režim 2 900 min-1	Režim 3 1200 min-1	Režim 4 1500 min-1
Vreme automatskog zaustavljanja: zaustavlja se u roku od 1,2 sekunde nakon što udar započne.			
KORIŠĆENJE: [Režim 1] Čelični okvir se privremeno steže, itd. [Režim 2] Navrtanj točka od kamiona ili privremeno stezanje cevi, itd. [Režim 3 i 4] Teška mašinerija ili privremeno zatezanje mosta nosača, itd.			

## (4) Režim automatskog usporavanja (Sl. 16)

Zaustavlja se za unapred podešeno vreme i/ili menja brzinu automatski na unapred podešenu brzinu. Gurnite pritisni taster na unapred ("L") poziciju, zatim pritisnite birač prekidača režima automatskog zaustavljanja da izaberete podešavanje.

### O Podešavanje režima automatskog usporavanja

Režim 1 600 min-1	Režim 2 900 min-1	Režim 3 1200 min-1	Režim 4 1500 min-1
[Promena mesta okidača: maksimalno] Pauzira na 0,5 sekundi nakon što se otkrije da se završtan olabavio. ↓ Brzina rotacije smanjena na 60–350 min-1 zavisno koliko daleko je povučen okidač nakon ponovnog pokretanja. (Rotacija se ne zaustavlja nakon ponovnog pokretanja.)			
[Promena mesta okidača: na pola] Pauzira na 0,5 sekundi nakon što se otkrije da se završtan olabavio. ↓ Brzina rotacije je smanjena u zavisnosti od toga koliko daleko je povučen okidač nakon ponovnog pokretanja. (Rotacija se ne zaustavlja nakon ponovnog pokretanja.)			
60–330 min-1   60–500 min-1   60–660 min-1   60–830 min-1			
KORIŠĆENJE: Za rad na otpuštanju vijaka ili matica.			

Ova funkcija pomaže u sprečavanju pada matica kada ih olabavite.

### NAPOMENA

U zavisnosti od faktora kao što su veličina zavrtnja ili matica, utičnica koja se koristi i stepen zatezanja, postoji opasnost da maticе slučajno ispadnu ako se matica odvoji od navoja zavrtnja dok električni alat radi.

## ODRŽAVANJE I PROVERA

### 1. Provera grla

Istrošeno ili deformisano šestougaono ili četvrtastoto grlo neće dati odgovarajući čvrsttinu za umetanje između navrtke ili ležišta i izazvati gubitak momenta zatezanja. Povremeno proverite istrošenost grlu i zamenite ga novim ako je potrebno.

### 2. Provera montažnih zavrtnjeva

Redovno proveravajte sve montažne zavrtnje i postaraјte se da budu dobro zategnuti. Ako bilo koji od ovih zavrtnjeva poputi, odmah ga pritegnite. Propust da to uradite može da izazove ozbiljnu opasnost.

### 3. Održavanje motora

Namotaji motora su samo "srce" električnog alata. Poklanjajte odgovarajući pažnju da se namotaji ne bi oštetili i/ili pokvareni uljem ili vodom.

### 4. Kontrola krajeva (alat i baterija)

Proverite da se opiljci i prašina nisu nagomilali na krajevima.

Ponekad proverite pre, u toku i posle rukovanja.

### OPREZ

Uklonite opiljke ili prašinu koji su se možda nakupili na krajevima.

Ako to ne učinite može da dođe do kvara.

## 5. Čišćenje spoljašnjosti

Kada se alat isprila, obrišite ga mekom, suvom krpom ili krpom navlaženom u sapunici. Nemojte da koristite rastvarač na bazi hlora, benzin ili razredičivače za farbe jer oni topi plastiku.

## 6. Čuvanje

Cuvajte električni alat i bateriju na mesto na kojem je temperatura niža od 40°C i van domaćaja dece.

## NAPOMENA

Čuvanje litijum-jonskih baterija.

Postarajte se da litijum-jonske baterije budu potpuno napunjene pre nego što ih odložite.

Dugotrajno čuvanje (3 meseca ili više) baterija koje nisu dovoljno napunjene može dovesti do smanjenja radnog učinka, značajnog skraćenja vremena korišćenja baterija ili do njihove nesposobnosti da drže naboj.

Međutim, značajno skraćenje vremena korišćenja baterije može biti regulisano ako se napuni i iskoristi tri do pet puta.

Ako je vreme korišćenja baterija veoma kratko i pored više punjenja i korišćenja, smatrajte da su potpuno istrošene i kupite nove.

## OPREZ

Što se tiče rukovanja i održavanja električnih alata, bezbednosni propisi i standardi propisani za svaku zemlju moraju da se poštuju.

### Važna napomena o baterijama za HiKOKI akumulatorske električne alate

Uvek koristite neku od naših predviđenih, originalnih baterija. Ne možemo da garantujemo bezbednost i radni učinak našeg akumulatorskog električnog alata kada se koristi s baterijama koje nismo predviđeli ili kada se baterije rastave i preprave (na primer prilikom rastavljanja i zamene celija ili drugih unutrašnjih delova).

## GARANCIJA

Garantujemo da HiKOKI električni alati ispunjavaju zakonske/državne propise. Ova garancija se ne odnosi na kvarove ili oštećenja prouzrokovana pogrešnom upotrebnom, zloupotrebotom ili normalnim trošenjem i habanjem. U slučaju žalbe, molimo vas da nerastavljeni električni alat sa GARANTNIJM SERTIFIKATOM, koji se nalazi na kraju uputstva za upotrebu, pošaljete ovlašćenom servisu kompanije HiKOKI.

## Informacije o buci i vibracijama u vazduhu

Izmerene vrednosti su utvrđene na osnovu EN62841 i objavljene u skladu sa ISO 4871.

Izmereni A-ponderisani nivo jačine zvuka:

109 dB (A) (WR36DF)  
108 dB (A) (WR36DG)

Izmereni A-ponderisani nivo zvučnog pritiska:

101 dB (A) (WR36DF)  
100 dB (A) (WR36DG)

Odstupanje K: 3 dB (A).

Nosite zaštitu za sluš.

Ukupne vrednosti vibracija (troosni vektorski zbir) utvrđene na osnovu EN62841.

Udarno zatezanje držača maksimalnim kapacitetom alata:

Vrednost emisije vibracija  $a_h = 17,7 \text{ m/s}^2$  (WR36DF)  
 $16,8 \text{ m/s}^2$  (WR36DG)

Odstupanje K = 1,5 m/s<sup>2</sup>

Deklarisana ukupna vrednost vibracije i deklarisana vrednost emisije buke izmereni su u skladu sa metodom standardnog testiranja i mogu da se koriste za upoređivanje jednog alata sa drugim.

Takođe mogu da se koriste u preliminarnoj proceni izloženosti.

## UPOZORENJE

- Vibracija i emisija buke u toku pravog korišćenja električnog alata može da se razlikuje od deklarisane ukupne vrednosti u zavisnosti od načina na koji se alat koristi, naročito kakva vrsta radnog dela se obrađuje; i
- Odredite mere bezbednosti za zaštitu rukovaoca i to na osnovu procene izloženosti stvarnim uslovima korišćenja (uzimajući u obzir sve faze radnog ciklusa kao što su vreme kada će alat biti isključen, vreme rada u praznom hodu i vreme uključivanja).

## NAPOMENA

Zbog neprekidnog programa istraživanja i razvoja kompanije HiKOKI, ovde navedene specifikacije su podložne izmenama bez prethodnog obaveštenja.

## REŠAVANJE PROBLEMA

Koristite provere u tabeli ispod ako alat ne funkcioniše normalno. Ako ni to ne otkloni problem, konsultujte vašeg prodavca ili ovlašćeni servisni centar kompanije HiKOKI.

Simptom	Mogući uzrok	Opravka
Alat se ne pokreće	Nije ostalo baterijskog napajanja	Napunite bateriju.
Alat se iznenada zaustavio	Alat je preopterećen	Rešite se problema koji dovodi do preopterećenja.
	Baterija je pregrejana.	Neka se baterija ohladi.
	Prekidač je držan na dole 5 minuta ili duže.	Ovo nije kvar. Motor je automatski zaustavljen da bi se sprečila greška alata.
Utičnice alata -ne mogu da se nakače -otpadnu -ne mogu da se uklone	Oblik glave za kačenje se ne poklapa	Uverite se da koristite utičnice sa odgovarajućom veličinom kvadratnog pogona. WR36DF: 19 mm WR36DG: 12,7 mm
Prekidač ne može da se povuče	Pritisni taster je postavljen na pola	Pritisnite dugme čvrsto u položaj za željeni smer rotacije.
Abnormalno visoki tonovi buke se pojavljuju kada se prekidač povuče.	Prekidač se vuče samo malo.	Ovo nije kvar. To se ne dešava ako se prekidač povuče potpunije.
Baterija ne može da se ubaci	Pokušaj da se ubaci baterija koja nije ona koja je navedena za alat.	Molimo vas da ubacite tip baterije od više volti.

# OPĆENITA SIGURNOSNA UPOZORENJA ZA ELEKTRIČNE ALATE

## ⚠️ UPOZORENJE

Pročitajte sva sigurnosna upozorenja, upute, ilustracije i specifikacije isporučene s ovim električnim alatom. Nepoštivanje upozorenja i uputa može uzrokovati strujni udar, požar i/ili teške ozljede.

**Sačuvajte sva upozorenja i upute za ubuduće.**

Izraz "električni alat" u upozorenjima odnosi se na električni alat priključen na mrežu (žični) ili na električni alat koji radi na baterije (bežični).

### 1) Sigurnost radnog mjesta

- a) Radno mjesto održavajte čistim i dobro osvjetljenim.

Nered i/ili neosvjetljeno radno mjesto uzrokuju nesreće.

- b) Električni alat ne koristite u eksplozivnim okruženjima kao što su prisutnost zapaljivih tekućina, plinova ili prašine.

Električni alati proizvodi iskre koje mogu zapaliti prašinu ili pare.

- c) Djecu i ostale osobe držite podalje tijekom korištenja električnog alata.

Nepažnja može uzrokovati gubitak kontrole.

### 2) Električna sigurnost

- a) Utikači električnog alata moraju odgovarati utičnicama na koje se priključuju. Ni na koji način nemojte mijenjati električni utikač. Ne koristite adapterske utikače s uzemljenim električnim alatom.

Nezmijenjeni utikači i odgovarajuće utičnice smanjuju opasnost od strujnog udara.

- b) Izbjegavajte dodir tijela s uzemljenim površinama kao što su cijevi, radijatori i hladnjaci.

Postoji povećana opasnost od strujnog udara ako je vaše tijelo uzemljeno.

- c) Električni alat ne izlažite kiši i vlaži.

Ulazak vode u električni alat povećava rizik od strujnog udara.

- d) Ne zlorabite kabel. Nikada ne koristite kabel za nošenje, povlačenje ili izvlačenje utikača iz utičnice.

Držite kabel podalje od izvora topline, ulja, oštirih rubova ili pomicnih dijelova.

Oštećen ili zapetljani kabel povećava opasnost od strujnog udara.

- e) Kada električni alat koristite na otvorenom, koristite samo produžni kabel odobren za uporabu na otvorenom.

Uporaba kabela prikladnog za uporabu na otvorenom smanjuje opasnost od strujnog udara.

- f) Ako je neizbjegljivo korištenje električnog alata na vlažnom mjestu, koristite zaštitne strujne sklopke (FID sklopke).

Uporaba FID sklopke smanjuje rizik od strujnog udara.

### 3) Osobna sigurnost

- a) Budite na oprezu, paziti što radite i koristiti zdrav razum prilikom korištenja električnog alata.

Električni alat ne koristite ako ste umorni ili pod utjecajem droga, alkohola ili lijekova.

Trenutak nepažnje prilikom uporabe električnog alata može uzrokovati ozbiljne ozljede.

- b) Koristiti osobnu zaštitnu opremu. Uvijek nosite zaštitne naočale.

Zaštitna oprema, kao što su maske za prašinu, zaštitne cipele otporne na klizanje, kacige ili zaštita sluha, ako se koriste u odgovarajućim uvjetima smanjuju opasnost od nezgoda.

- c) Spriječite nehotično pokretanje. Provjerite je li prekidač u isključenom položaju prije spajanja na izvor napajanja i/ili baterije, prije nego uhvivate alat ili prije nošenja alata.

Nošenje električnih alata s prstom na prekidaču ili priključenih električnih alata čiji prekidač je uključen uzrokuje nesreće.

- d) Uklonite sav alat za podešavanje ili ključeve prije nego što uređaj uključite.

Alat ili ključ koji se nalazi u rotirajućem dijelu alata može uzrokovati ozljede.

- e) Ne istežite se kako biste dosegnuli radno mjesto. Održavajte odgovarajuće uporište i ravnotežu u svim vremenima.

To omogućuje bolju kontrolu električnog alata u neочекivanim situacijama.

- f) Nosite prikladnu odjeću. Ne nosite široku odjeću ili nakit. Držite kosu i odjeću podalje od pokretnih dijelova.

Pokretni dijelovi mogu zahvatiti široku odjeću, nakit ili dugu kosu.

- g) Ako postoje uređaji za priključenje usisivača prašine i uređaji za sakupljanje, provjerite jesu li priključeni i koriste li se na ispravan način.

Korištenje uređaja za sakupljanje prašine može smanjiti opasnosti povezane s prašinom.

- h) Nemojte dopustiti da zbog znanja stечenoga čestom uporabom alata postanete previše sigurni i zanemarite sigurnosna načela alata. Neoprezna radnja može dovesti do ozbiljne ozljede u djeliču sekunde.

### 4) Uporaba i njega električnog alata

- a) Ne silite električni alat. Koristite odgovarajući električni alat za radnju koju treba obaviti.

Ispravan električni alat posao će obaviti bolje i sigurnije, pod uvjetima za koje je dizajniran.

- b) Ne koristite električni alat ako se ne može uključiti i isključiti prekidačem.

Bilo koji električni alat koji se ne može kontrolirati pomoću prekidača je opasan i treba ga popraviti.

- c) Izvucite utikač iz mrežne utičnice i/ili uklonite bateriju (ako je uklonjiva) iz električnog alata prije podešavanja, zamjene pribora ili odlaganja uređaja.

Ovim mjerama opreza smanjiti ćete rizik od slučajnog pokretanja uređaja.

- d) Električni alat koji se ne koristi čuvajte izvan dohvata djece i ne dopustite da alat koriste osobe koje nisu upoznate s načinom rada ili ovim uputama.

Električni alat je opasan ako ga koriste neiskusne osobe.

- e) Odrižavanje električnih alata i dodataka. Provjerite neusklađene ili povezane pokretne dijelove, eventualno polomljene dijelove i sve druge čimbenike koji mogu utjecati na rad električnog alata. Ako je oštećen, alat dajte popraviti prije uporabe.

Mnoge nesreće uzrokovane su loše održavanjem električnim alatima.

- f) Alat za rezanje održavajte oštrom i čistim.

Ispravno održavani alat za rezanje s oštrim oštricama neće se zaglaviti i lakše će se kontrolirati.

- g) Koristite električni alat, pribor i nastavke, itd. u skladu s ovim uputama, uzimajući u obzir radne uvjete i radove koji se izvode.

Uporaba električnog alata za namjene za koje nije predviđen može uzrokovati opasne situacije.

**h) Održavajte ručke i držeće površine suhima, čistima i bez ulja i masti.**

*Sklike ručke i držeće površine ne omogućuju sigurno rukovanje i kontrolu alata u neočekivanim situacijama.*

## 5) Uporaba i njega električnog alata s baterijama

**a) Baterije punite samo pomoću punjača koji je odredio proizvođač.**

*Punjač koji je prikladan za jednu vrstu baterije može uzrokovati opasnost od požara ako se koristi s drugom baterijom.*

**b) Električni alat koristite samo s izričito za te alate određenim baterijama.**

*Uporaba s bilo kojim drugim baterijama može uzrokovati rizik od ozljeda i požara.*

**c) Kada se baterija ne koristi, držite je podalje od drugih metalnih predmeta kao što spajalice, kovanice, ključevi, čavli, vijci ili drugi sitni metalni predmeti koji mogu uspostaviti vezu između terminala baterije.**

*Kratko spajanje terminala baterije može uzrokovati opeklene ili požar.*

**d) U slučaju primjene sile, iz baterija može prsnuti tekućina. Izbjegavajte kontakt s tom tekućinom. Ako slučajno dođe do kontakta, isperite vodom. Ako tekućina dospije u oči, dodatno potražiti liječničku pomoć.**

*Tekućina iz baterije može uzrokovati irritacije ili opeklene.*

**e) Nemojte koristiti bateriju ili alat koji je oštećen ili izmijenjen.**

*Oštećene ili izmijenjene baterije se mogu nepredvidivo ponašati što može prouzročiti požar, eksploziju ili opasnost od ozljede.*

**f) Nemojte izlagati bateriju ili alat vatri ili pretjeranoj temperaturi.**

*Izloženost vatri ili temperaturi iznad 130°C može uzrokovati eksploziju.*

**g) Slijedite sve upute za punjenje i nemojte puniti bateriju ili alat izvan raspona temperature navedene u uputama.**

*Pogrešno punjenje ili pri temperaturama izvan određenog raspona može oštetići bateriju i povećati opasnost od požara.*

## 6) Servisiranje

**a) Servisiranje električnog alata prepustite isključivo kvalificiranom osoblju uz korištenje identičnih rezervnih dijelova.**

*Na taj će se način osigurati sigurnost električnog alata.*

**b) Nikada nemojte servisirati oštećene baterije.**

*Servis baterija smije izvoditi samo proizvođač ili ovlašteni davatelji usluga.*

## OPREZ

Djeca i nemoćne osobe držite podalje od uređaja. Kad se ne koristi, alat treba držati izvan dohvata djece i nemoćnih osoba.

## DODATNA SIGURNOSNA UPOZORENJA

- Ovo je prijenosni alat za zatezanje i otpuštanje svornjaka i matica. Koristite ga samo za ove operacije.
- Pazite da alat čvrsto držite tijekom rada. Nepridržavanje ovih naputaka može uzrokovati nezgode ili ozljede. (Sl. 2)
- Preprijemite i provjera radnog okruženja. Uvjerenite se da radno mjesto ispunjava sve uvjete navedene u mjerama opreza.
- Stvaran zatezni moment provjerite ključem sa zateznim momentom.
- Zauštavite alat prije promjene smjera vrtnje. Uvijek pustite prekidač i pričekajte da se alat zaustavi prije promjene smjera vrtnje.
- Nikada ne dirajte dio koji je se okreće. Nemojte dopustiti da okretni dio dospije blizu ruke ili bilo kojeg drugog dijela tijela. Moglo bi vas zarezati ili zahvatiti. Također pazite da ne dodirujete okretni dio nakon dugog kontinuiranog rada. Dio postaje jako vruć i može uzrokovati opekline.
- Molimo koristite namijenjene nastavke koji su navedeni u priručniku za uporabu i u HiKOKIjevom katalogu. Ako steoga ne pridržavate, posljedica mogu biti nezgode ili ozljede.
- Pobrinite se da čvrsto pričvrstite nastavke u ležište. Ako nastavci nisu čvrsto instalirani mogu izaći i uzrokovati ozljede.
- Funkcija odabira načina zatezanja
- Odaberite način zatezanja dok je sklopka prekidača otvorena. Ako to ne učinite može doći do kvara.
- Odgovarajuće način se razlikuje ovisno o vijku i materijalu koji se pričvršćuje. Pričvrstite nekoliko testnih vijaka i prilagodite postavke načina rada.
- Prekidač odabira načina zatezanja se može postaviti samo nakon što je baterija instalirana u uređaj i sklopka prekidača povučena jednom.
- Električna jedinicu je opremljena zaštitnim temperaturnim krugom za zaštitu motora. Kontinuirani rad može izazvati porast temperature jedinice, aktivaciju zaštitnog temperaturnog kruga i automatsko zaustavljanje radnje. Ako se ovo dogodi, dopustite da se alat ohladi prije ponovne uporabe.
- Motor se može zaustaviti u slučaju preopterećenja alata. Ako se to dogodi, pustite prekidač alata i otklonite uzrok preopterećenja.
- Izbjegavajte dirati prednju kutiju koja se može ugrijati tijekom neprekidnog rada.
- Uporaba baterije u hladnom stanju (ispod 0 stupnjeva Celzijusa) ponekad može dovesti do oslabljenog zateznog momenta i smanjenog radnog kapaciteta. Ovo je privremena pojava, i vraća se u normalu kad se baterija zagrije.
- Dugme za pritiskanje se ne može uključiti dok se alat okreće. Za uključivanje dugmeta, zauštavite alat, a zatim postavite dugme za pritiskanje.
- Sigurno instalirajte kuku. Ukoliko kuka nije čvrsto instalirana, može uzrokovati ozljede prilikom uporabe. Kad odlučite nositi alat zakvačen na svom radnom pojasu, svakako skinite glavu alata. Nepridržavanje ovih naputaka moglo bi dovesti do neočekivane ozljede.
- Nemojte snažno udariti ili slomiti upravljačku ploču. To može dovesti do problema.
- Ne gledajte izravno u svjetlo. Takvi postupci mogu dovesti do ozljede oka.
- Mekanom krompom obrišite svu prljavštinu ili čađu prilijepljenu na leću LED svjetla, pazeci da ne izgrebete leću.
- Ogrebotine na leći LED svjetla mogu dovesti do smanjene svjetlosti.

## SIGURNOSNA UPOZORENJA ZA BEŽIČNI UDARNI KLJUČ

Električni alat držite za izolirane površine za držanje prilikom izvođenja operacija pri kojima zatezači mogu doći u kontakt sa skivenim žicama.

Zatezači koji dolu u kontakt sa žicama pod naponom mogu pod napon staviti izložene metalne dijelove uređaja, te tako uzrokovati strujni udar.

17. Kako bi se spriječila potrošnja energije baterije uzrokovana zaboravljanjem isključivanja LED svjetla, svjetlo se automatski gasi za oko 10 sekundi.
18. Odmaranje uređaja nakon kontinuiranog rada.
19. Ne dirajte kućište čekića, jer tijekom kontinuiranog rada postaje vrlo vruće.
20. Uvijek punite bateriju na temperaturi od 0°C–40°C. Temperatura manja od 0°C će rezultirati prekomjernim punjenjem što je opasno. Baterija se ne može puniti na temperaturi višoj od 40°C. Najpogodnija temperatura za punjenje je temperatura od 20°C–25 °C.
21. Nemojte neprekidno koristiti punjač. Kada je jedno punjenje završeno, punjač ostavite oko 15 minuta prije sljedećeg punjenja baterije.
22. Ne dopustite da u rupu za priključivanje punjive baterije uđu strani predmeti.
23. Nikada ne rastavljajte bateriju i punjač.
24. Nikada nemojte kratko spajati punjive baterije. Kratko spajanje baterije proizvodi veliku struju i dovodi do pregrijavanja. To dovodi do opeklin ili oštećenja baterije.
25. Baterije ne bacajte u vatru. Ako baterija ne izgori, može eksplodirati.
26. Bateriju odnesite u trgovinu u kojoj je kupljena čim trajanje pražnjenja baterije nakon ponovnog punjenja postane prekratko za praktičnu uporabu. Istrošene baterije ne bacajte zajedno s ostalim smećem.
27. U ventilacijske otvore punjača ne umetnite strane predmete. Umetanje metalnih predmeta ili zapaljivih tvari u ventilacijske otvore punjača uzrokovat će strujni udar ili oštećenje punjača.
28. Uverite se da je baterija čvrsto umetnuta. Ako je imalo labava, može ispati i izazvati nesreću.
29. Nemojte koristiti proizvod ako su terminali alata ili baterije (držać baterije) deformirani. Ugradnja baterije može uzrokovati kratki spoj koji može dovesti do emisije dima ili paljenja.
30. Držite terminale alata (držać baterije) bez strugotina i prašine.
- Prije upotrebe, provjerite da strugotine i prašina nisu nakupljeni na području terminala.
- Tijekom rada, pokušajte izbjegći padanje strugotina ili prašine s instrumenta na bateriju.
- Ako prekidač rad ili nakon uporabe, nemojte ostavljati alat na mjestu gdje je izložen padanju strugotina ili prašini. Ako to učinite možete uzrokovati kratki spoj koji može dovesti do emisije dima ili paljenja.
31. Uvijek koristite alat i bateriju na temperaturama između -5°C i 40°C.

## MJERE OPREZA ZA LITIJ-IONSKE BATERIJE

U svrhu produljenja vijeka trajanja, litij-ionska baterija opremljena je zaštitom za prekidanje izlazne struje. U dolje opisanim slučajevima 1 do 3, prilikom korištenja ovoga proizvoda, čak i kada držite prekidač, motor se može zaustaviti. To nije indikacija problema u radu već rezultat zaštitne funkcije.

1. Kada se baterija istroši, motor se zaustavlja. U tom je slučaju odmah napunite.
2. Ako je alat preopterećen, motor se može zaustaviti. U tom slučaju pustite prekidač alata i otklonite uzrok preopterećenja. Nakon toga alat možete ponovo koristiti.
3. Ako se baterija pregrije uslijed rada pod preopterećenjem, baterija može prestati davati struju. U tom slučaju prestanite koristiti bateriju i sačekajte da se ohladi. Nakon toga alat možete ponovo koristiti.

Nadalje, molimo vas da obratite pažnju na sljedeća upozorenja i mjere opreza.

### UPOZORENJE

- Kako bi se spriječilo curenje baterije, pregrijavanje, dimljenje, eksplozija i zapaljenje, molimo vas da se pridržavate sljedećih mjera opreza.
- Pazite da se strugotine i prašina ne nakupljuju na bateriji.
  - Tijekom rada pazite da strugotine i prašina ne padaju na bateriju.
  - Pazite da se strugotine i prašina koji tijekom rada alata padnu na bateriju ne nakupljuju na bateriji.
  - Nekorištenu bateriju ne skladištite na mjestima izloženima strugotinama i prašini.
  - Prijе skladištenja baterije, uklonite strugotine i prašinu s baterije i ne skladištite zajedno s metalnim dijelovima (vijci, čavli, itd.).
  2. Ne bušite bateriju oštrim predmetima, primjerice čavlima, ne udarajte čekićem, ne gazite, ne bacajte i ne izlažite bateriju teškim udarcima.
  3. Ne koristite vidljivo oštećenu ili deformiranu bateriju.
  4. Bateriju ne koristite u svrhe za koje nije namijenjena.
  5. Ako se punjenje baterije ne završi niti nakon isteka navedenog vremena punjenja, odmah prekinite daljnje punjenje.
  6. Bateriju ne izlažite visokim temperaturama ili visokom tlaku i ne stavlјajte u mikrovalne pećnice, sušilice ili spremnike pod visokim tlakom.
  7. Držite podalje od vatre čim otkrijete da baterija curi ili osjetite neugodan miris.
  8. Ne koristite na mjestima na kojima se generira jak statički elektricitet.
  9. Ako dođe do curenja baterije, neugodnog mirisa, zagrijavanja, promjene boje ili oblika baterije, ili se baterija na bilo koji način promjeni tijekom korištenja, punjenja ili skladištenja, odmah je izvadite iz uređaja ili punjača i prekinite uporabu.
  10. Nemojte uranjati bateriju ili dopustiti da bilo kakve tekućine uđu unutra. Prodor vodljive tekućine, kao što je voda, može uzrokovati oštećenja koja mogu dovesti do požara ili eksplozije. Čuvajte bateriju na hladnom i suhom mjestu, dalje od gorivih i zapaljivih predmeta. Moraju se izbjegći atmosferske korozivnog plina.

### POZOR

1. Ako tekućina koja curi iz baterije dospije u oči, nemojte trljati oči i odmah ih dobro isperite čistom vodom, kao što je voda iz slavine, te odmah potražite pomoć liječnika. Ako se ne liječi, tekućina može uzrokovati probleme s vidom.
2. Ako tekućina iscuri po koži ili odjeći, odmah dobro isperite čistom vodom, kao što je voda iz slavine. Postoji mogućnost iritacije kože.
3. Ukoliko prilikom prvog korištenja baterije otkrijete hrđu, neugodan miris, pregrijavanje, promjenu boje, deformacije, i/ili druge nepravilnosti, ne koristite i vratite dobavljaču ili prodavaču.

### UPOZORENJE

- Ako u terminal litij-ionske baterije dospije provodljivi materijal, baterija se može kratko spojiti i prouzročiti požar. Kod skladištenja litij-ionske baterije svakako se pridržavajte sljedećih pravila.
- U kutije za spremanje ne stavlјajte vodljive materijale kao što su čavli i željezna ili bakrena žica.
  - Kako bi se spriječio kratki spoj, bateriju stavite u alat ili čvrsto pričvrstite poklopac baterije za spremanje sve dok se ventilator ne vidi.

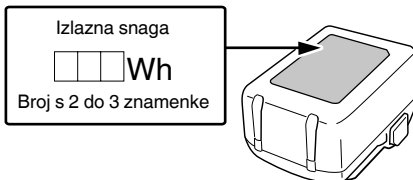
## U POGLEDU TRANSPORTA LITIJ-IONSKE BATERIJE

Priilikom transporta litij-ionske baterije, molimo pridržavajte se sljedećih mjera opreza.

### UPOZORENJE

Obavijestite tvrtku za transport da paket sadrži litij-ionsku bateriju, informirajte tvrtku o njenoj izlaznoj snazi i slijedite upute tvrtke za transport prilikom dogovaranja transporta.

- Litij-ionske baterije čija izlazna snaga prelazi 100 Wh klasificiraju se kao opasni teret i zahtijevaju primjenu posebnih procedura.
- Za transport u inozemstvo, morate postupati u skladu s međunarodnim zakonima te pravilima i propisima određene zemlje.



## MJERE PREDOSTROŽNOSTI SPAJANJA USB UREĐAJA (UC18YSL3)

Kod pojave neočekivanog problema, podaci na USB-u spojenom na ovaj proizvod mogu biti oštećeni ili izgubljeni. Uvijek se pobrinite da napravite sigurnosnu kopiju svih podataka na USB uređaju prije korištenja ovog proizvoda.

Molimo budite svjesni da naša tvrtka ne prihvatača absolutno nikakvu odgovornost za bilo koje oštećene ili izgubljene podatke pohranjene na USB uređaju, kao ni za bilo koju štetu koja bi mogla nastati na spojenom uređaju.

### UPOZORENJE

- Prije upotrebe, provjerite da li na USB kabelu za spajanje ima nekih nedostataka ili oštećenja.  
Korištenje USB kabela s nedostatkom ili oštećenjem može izazvati pojavu dima ili zapaljenje.
- Kada se proizvod ne koristi, pokrijte USB ulaz s gumenim poklopcom.  
Nakupine prašine, itd. u USB ulazu mogu izazvati pojavu dima ili zapaljenje.

### NAPOMENA

- Tijekom punjenja USB-a moguće su povremene pauze.
- Kad se USB uređaj ne puni, uklonite USB uređaj iz punjača.  
Ukoliko to ne učinite, ne samo da se može skratiti životni vijek baterije USB uređaja, već može rezultirati neočekivanim nesrećama.
- Možda neće biti moguće punjenje nekih USB uređaja, ovisno o tipu uređaja.

## MJERE OPREZA VEZANE ZA FUNKCIJE OTPORNOSTI NA PRAŠINU I VODOOPTPORNOSTI

Ovaj proizvod odgovara IP56 klasi zaštite (otporan na prašinu i vodooptoran) za električnu opremu kako je propisano međunarodnim IEC propisima. (Samo je glavni uređaj sukladan IP56 klasi zaštite kada je opremljen baterijom).

### [Opisi IP KODOVA]

#### IP56

##### ↳ Ocjena zaštite za prodror vode

Ne smije imati negativne učinke na opremu kad je poprskana snažnim mlazovima vode iz svih smjerova (vodooptorna).  
(100 L vode po minuti prskano u trajanju od približno tri minute s udaljenosti od oko tri metra uz korištenje mlaznice za rasprskavanje promjera 12,5 mm.)

##### ↳ Ocjena zaštite na vanjske udare čvrstim predmetima

Prašina koja može izazvati negativne učinke na opremi ne smije biti u mogućnosti ući (prašine otpornost).  
(Isključena oprema je stavljena u komoru za ispitivanje u kojoj čestice praha talka s promjerom manjim od 75 µm plutaju u zraku uz upotrebu pumpe za miješanje, pri brzini od 2 kg po prostornom metru u trajanju od osam sati.)

Oprema je dizajnirana da izdrži učinke prašine i vode, ali ne postoji jamstvo da neće doći do kvara. Ne koristite i/ili ne ostavljajte opremu na mjestima gdje je izložena prekomjernoj količini prašine ili na mesta gdje je potopljena u vodu ili izložena kišnici.

**NAZIVI DIJELOVA (SI. 1 – SI. 19)**

①	Kućište čekića	⑯	Lampica indikatora načina visoko / nisko
②	Nakovanj (A)	⑯	Prekidač odabira načina automatskog zaustavljanja
③	Prsten za trenje (C)	⑯	Lampica indikatora načina automatskog zaustavljanja
④	LED svjetlo	⑯	Brava
⑤	Prekidač okidača	⑯	Lampica indikatora punjenja
⑥	Ploča s prekidačima	⑯	Prekidač indikatora preostalog kapaciteta baterije
⑦	Baterija	⑯	Lampica indikatora preostalog kapaciteta baterije
⑧	Kuka	⑯	Ploča zaslona
⑨	Ručica	⑯	Utor
⑩	Tipka	⑯	Vijak
⑪	Motor	⑯	3/4" pogonski šesterokutni utor
⑫	Nakovanj (B)	⑯	O-prsten
⑬	Prsten za trenje (B)	⑯	Čioda
⑭	Prekidač odabira načina visoko / nisko	⑯	1/2" pogonski šesterokutni utor

**SIMBOLI****UPOZORENJE**

Za uređaj se koriste sljedeći simboli. Uvjerite se da prije uporabe razumijete njihovo značenje.

	WR36DF / WR36DG : Bežični udarni ključ
	Kako bi smanjio opasnost od ozljede, korisnik mora pročitati priručnik za uporabu.
	Samo za zemlje EU Električni alat ne bacajte zajedno s ostalim kućnim otpadom! Sukladno europskim direktivama 2012/19/EU o otpadnoj električnoj i elektroničkoj opremi, te provedbi u skladu s nacionalnim zakonima i propisima, električni alat i baterije koji su dostigli kraj korisnog radnog vijeka potrebno je prikupljati odvojeno i predati u ustanove za recikliranje.
	Jednosmjerna struja
V	Nazivni napon
$n_0$	Brzina bez opterećenja
min <sup>-1</sup>	Oscilacija po minuti

Bpm	Broj udaraca
	Običan svornjak
	Svornjak visoke napetosti
MT	Zakretni moment zatezanja (maksimum)
	Veličina kvadratnog diska
	Težina* (Prema EPTA postupku 01/2014)
	Uključivanje
	Isključivanje
	Odspojite bateriju
	Rotacija u smjeru kazaljke na satu
	Rotacija u smjeru suprotnom od kazaljke na satu
	Prekidač indikatora preostalog kapaciteta baterije
	Prekidač odabira načina visoko / nisko
	Lampica indikatora načina visoko / nisko
	Prekidač odabira načina automatskog zaustavljanja
	Lampica indikatora načina automatskog zaustavljanja
	Upozorenje

\* Ovisno o priključenoj bateriji. Najveća težina je izmjerena s BSL36B18X (prodaje se zasebno).

**Baterija**

	Svijetli; Preostala snaga baterije je preko 75%.
	Svijetli; Preostala snaga baterije je 50%–75%.
	Svijetli; Preostala snaga baterije je 25%–50%.
	Svijetli; Preostala snaga baterije je ispod 25%.
	Treperi; Preostala snaga baterije - gotovo prazna. Bateriju napunite što je prije moguće.
	Treperi; Izlaz je obustavljen zbog visoke temperature. Izvadite bateriju iz alata i dopustite da se potpuno ohladi.
	Treperi; Izlaz je obustavljen zbog kvara ili neispravnosti. Problem može biti baterija stoga molimo da se obratite prodavaču.

## STANDARDNA OPREMA

Osim glavne jedinice (1 jedinica), paket sadrži opremu navedenu na stranici 234.

Standardna oprema može se promijeniti bez prethodne najave.

## VRSTE PRIMJENE

Zatezanje i otpuštanje svih vrsta vijaka i matica, koristi se za osiguravanje strukturalnih dijelova

## SPECIFIKACIJE

Specifikacije ovog uredaja navedene su u tablici na stranici 233.

### NAPOMENA

Zbog kontinuiranog programa istraživanja i razvoja tvrtke HiKOKI, ovdje navedene specifikacije mogu se promjeniti bez prethodne najave.

Baterija

Model	BSL36A18X
Napon	36 V / 18 V (automatsko prebacivanje*)
Kapacitet baterije	2,5 Ah / 5,0 Ah (Automatsko prebacivanje*)

\* Alat će se automatski prebaciti.

## PUNJENJE

Prije uporabe električnog alata, bateriju napunite kako slijedi.

### 1. Priklučite mrežni kabel punjača u utičnicu.

Kada utikač punjača spojite u utičnicu, lampica indikatora napajanja treperit će crveno (u intervalima od 1 sekunde).

### 2. Umetnite bateriju u punjač.

Bateriju čvrsto umetnite u punjač kao što je prikazano na slici 4 (na stranici 2).

### 3. Punjenje

Prilikom umetanja baterije u punjač, lampica indikatora punjenja treperi plavo.

Kada se baterija napuni do kraja, lampica indikatora punjenja svijetli zeleno.(vidi **tablicu 1**)

### (1) Signal lampice indikatora punjenja

Signal lampice indikatora punjenja bit će kao što je prikazano u **tablici 1**, ovisno o stanju punjača ili punjive baterije.

Tablica 1

Status punjača	Status lampice indikatora	Značenje indikacije
Prije punjenja	UKLJUČIVANJE/ ISKLJUČIVANJE u intervalima od 0,5 sek. (CRVENO) ██████████	Uključeno u izvor napajanja *1
Tijekom punjenja	Svijetli 0,5 sek. u intervalima od 1 sek. (PLAVOU) ██████	Napunjeno manje od 50%
	Svijetli 1 sek. u intervalima od 0,5 sek. (PLAVOU) ██████	Napunjeno manje od 80%
	Svijetli kontinuirano (PLAVO) ██████████	Napunjeno na više od 80%
Punjjenje završeno	Svijetli kontinuirano (ZELENO) (Neprekidni zvučni signal: oko 6 sekundi)	
Pregrijavanje čekanje	UKLJUČIVANJE/ ISKLJUČIVANJE u intervalima od 0,3 sek (CRVENO) ███████	Baterija pregrijana. Punjenje nije moguće. *2
Punjjenje nemoguće	UKLJUČIVANJE/ ISKLJUČIVANJE u intervalima od 0,1 sek (LJUBIČASTO) ████████████████ (Naizmjenični zvučni signal: oko 2 sekunde)	Kvar baterije ili punjača *3

\*1 Ako crvena lampica nastavi treptati čak i nakon što je punjač priključen, provjerite je li baterija potpuno umetnuta.

\*2 Iako će punjenje započeti nakon što se baterija ohladi čak i kada je ostavljena na mjestu, najbolja praksa je izvaditi bateriju i ostaviti je da se ohladi na zasjenjenom, dobro prozraćenom mjestu prije punjenja.

\*3

- Potpuno umetnute bateriju.
- Provjerite da se strana tvar nije zalijepila na nosač baterije ili priključke.  
<Ako punjenje traje duže vrijeme>
- Punjenje traje duže pri ekstremno niskim temperaturama okoline. Napunite bateriju na toplom mjestu (poput zatvorenog prostora).
- Nemojte blokirati otvor za zrak. U suprotnom će se unutrašnjost pregrijati, smanjujući performanse punjača.
- Ako ventilator hlađenja ne radi, obratite se HiKOKI ovlaštenom servisnom centru za popravke.

- (2) O temperaturi i vremenu punjenja punjive baterije  
Temperature i vrijeme punjenja prikazani su u **tablici 2.**

Tablica 2

Model	UC18YSL3	
Tip baterije	Li-ion	
Napon punjenja	14,4–18 V	
Vrijeme punjenja za kapacitet baterije, približno (pri 20°C)	1,5 Ah	15 min
	2,0 Ah	20 min
	2,5 Ah	25 min
	3,0 Ah	20 min (BSL1430C, BSL1830C: 30 min)
	4,0 Ah	26 min (BSL1840M: 40 min)
	5,0 Ah	32 min
	6,0 Ah	38 min
	8,0 Ah	52 min
	Više-naponska baterija	1,5 Ah (x 2 jedinice) 20 min
		2,5 Ah (x 2 jedinice) 32 min
		4,0 Ah (x 2 jedinice) 52 min
Broj čelija baterije	4–10	
Napon punjenja za USB	5 V	
Struja punjenja za USB	2 A	
Težina	0,6 kg	

**NAPOMENA**

Vrijeme punjenja može varirati ovisno o temperaturi okoline i naponu izvora napajanja.

4. **Isključite mrežni kabel punjača iz utičnice.**  
5. **Čvrsto držite punjač i izvucite bateriju.**

**NAPOMENA**

Obavezno izvadite bateriju iz punjača nakon punjenja i zatim je pohranite.

**O električnom pražnjenju u slučaju novih baterija, itd.**

Kako unutarnja kemijska tvar novih baterija i akumulatora koje nisu korištene dulje vrijeme nije aktivirana, električno pražnjenje može biti nisko kada ih se koristi prvi i drugi put. Ovo je privremena pojava i normalno vrijeme potrebno za punjenje će se vratiti punjenjem baterija 2 – 3 puta.

**Kako da baterije rade duže.**

- (1) Napunite baterije prije nego se potpuno isprazne.  
Kada osjetite da snaga alata postaje slabija, prestanite koristiti alat i napunite njegove baterije. Ako nastavite koristiti alat i iscrpite struju, baterija se može oštetiti i njezin životni vijek će postati kraći.  
(2) Izbjegavajte punjenje na visokim temperaturama.  
Punjiva baterija će biti vrća odmah nakon korištenja. Ako se takva baterija puni odmah nakon upotrebe, njezina unutarnja kemijska tvar će se pogoršati a životni vijek baterije će se skratiti. Ostavite bateriju i napunite je nakon što se ohladi.

**POZOR**

- Ako se puni baterija koja je zagrijana jer je na duže vrijeme ostavljena na mjestu izloženom izravnom suncu ili je upravo korištena, lampica indikatora punjenja svijetli 0,3 sekunde, i ne svijetli 0,3 sekunde (isključena je na 0,3 sekunde). U tom slučaju pustite da se baterija najprije ohladi, a tek potom započnite s punjenjem.
- Kada lampica indikatora punjenja treperi (u intervalima od 0,2 sekunde), provjerite i izvadite strane predmete iz konektora punjača baterije. Ako nema stranih predmeta, moguće je da su baterija ili punjač neispravni. Odnesite u ovlašteni servis.

**MONTAŽA I RAD**

Aktivnost	Slika	Stranica
Vađenje i umetanje baterije	3	2
Punjjenje	4	2
Indikator preostalog kapaciteta baterije	5	2
Skidanje i stavljanje kuke	6	3
Kako koristiti kuku	7	3
Montiranje utičnice*1 (WR36DF)	8	3
Montiranje utičnice*1 (WR36DG)	9	3
Reverziranje smjera vrtnje	10	3
Rad s prekidačima	11	4
Kako koristiti LED svjetlo*2	12	4
Funkcija odabira načina zatezanja*3	13	4
Prekidač za odabir načina automatskog zaustavljanja	14	4
Način automatskog zaustavljanja	15	4
Način automatskog usporavanja	16	4
Punjjenje USB uređaja putem utičnice	17-a	5
Punjjenje USB uređaja i baterije putem utičnice	17-b	5
Kako napuniti USB uređaj	18	5
Kad je punjenje USB uređaja dovršeno	19	5
Odabir pribora	—	235

**\*1 Instaliranje utičnice**

Odaberite utičnicu koja će se koristiti.

[WR36DF]

- (1) Izvucite O-prsten iz utora, a zatim poravnajte rupu za utičnicu s rupom od nakovnja i umetnite nakovanj u utičnicu.

- (2) Umetrite iglu u utičnicu.

- (3) Dok vodite računa kako igla ne bi pala, pričvrstite O-prsten na utor na utičnici.

[WR36DG]

- (1) Poravnajte kvadratne dijelove utičnice i nakovnja jedan s drugim.

- (2) Pazite da čvrsto ugradite utičnicu tako da je gurnete sve do nakovnja.

- (3) Prilikom uklanjanja utičnice, izvucite je iz nakovnja.

**\*2 Kako koristiti LED svjetlo**

Kako bi se spriječila potrošnja energije baterije uzrokovana zaboravljanjem isključivanja LED svjetla, svjetlo se automatski gasi za oko 10 sekundi.

# Hrvatski

## \*3 Funkcija odabira načina zatezanja

### POZOR

Odaberite režim zatezanja dok je sklopka prekidača puštena. Ako to ne učinite može doći do kvara.

### NAPOMENA

○ Odgovarajući način rada će se razlikovati ovisno o vijku i materijalu u koji se uvija. Podesite postavku načina zatezanja probnim zatezanjem nekoliko vijaka.

○ Način zatezanja se ne može promijeniti osim ako je punjiva baterija montirana u alat i prekidač povučen.

(1) Prekidač odabira načina visoko / nisko (Sl. 13)

Prekidač za izbor načina zatezanja omogućuje biranje između 4 različite brzine rotacije svaki put kad se pritisne prekidač odabira načina visoko / nisko.

(2) Prekidač odabira načina automatskog zaustavljanja (Sl. 14)

Svaki put kada pritisnete prekidač za odabir načina automatskog zaustavljanja, funkcija automatskog zaustavljanja prebacit će se između UKLJUČENO i ISKLJUČENO.

### ○ Postavljanje načina visoke/niske brzine

Način 1 600 min-1	Način 2 900 min-1	Način 3 1200 min-1	Način 4 1500 min-1
Vrijeme automatskog zaustavljanja: ISKLJUČENO			

(3) Način automatskog zaustavljanja (Sl. 15)

Automatski se zaustavlja nakon isteka zadano vremena.

Pritisnite tipku u prednji ("R") položaj, zatim pritisnite prekidač za odabir načina automatskog zaustavljanja za odabir postavke.

### ○ Postavljanje načina automatskog zaustavljanja

Način 1 600 min-1	Način 2 900 min-1	Način 3 1200 min-1	Način 4 1500 min-1
Vrijeme automatskog zaustavljanja: Zaustavlja se unutar 1,2 sekunde nakon početka udara.			
KORIŠTENJE: [Način 1] Privremeno zatezanje čeličnog okvira, itd. [Način 2] Matica kotača kamiona ili privremeno zatezanje cjevovoda, itd. [Način 3 i 4] Teški strojevi ili privremeno zatezanje nosača mosta, itd.			

(4) Način automatskog usporavanja (Sl. 16)

Zaustavlja se na zadano vrijeme i/ili automatski mijenja brzinu na unaprijed postavljenu brzinu.

Pritisnite tipku u prednji ("L") položaj, zatim pritisnite prekidač za odabir načina automatskog zaustavljanja za odabir postavke.

### ○ Postavljanje načina automatskog usporavanja

Način 1 600 min-1	Način 2 900 min-1	Način 3 1200 min-1	Način 4 1500 min-1

[Pomak okidača: Maksimum]

Pauzira na 0,5 sekundi nakon što se detektira otpuštanje vijka.

↓  
Brzina vrtnje je smanjena na 60–350 min-1, ovisno o tome koliko se okidač povuče nakon ponovnog pokretanja.

(Rotacija se ne zaustavlja nakon ponovnog pokretanja.)

[Pomak okidača: Na pola]

Pauzira na 0,5 sekundi nakon što se detektira otpuštanje vijka.

↓  
Brzina vrtnje je smanjena kako slijedi, ovisno o tome koliko se okidač povuče nakon ponovnog pokretanja.

(Rotacija se ne zaustavlja nakon ponovnog pokretanja.)

60–330 min-1 | 60–500 min-1 | 60–660 min-1 | 60–830 min-1

### KORIŠTENJE:

Za rad otpuštanja vijaka i matica.

Ova funkcija pomaže spriječiti ispadanje matica prilikom otpuštanja.

### NAPOMENA

Ovisno o čimbenicima kao što su veličina vijka ili matica, korištena uticnica i stupanj zatezanja, postoji opasnost od slučajnog pada matica ako se matica odvoji od navoja vijka dok električni alat radi.

## ODRŽAVANJE I INSPEKCIJA

### 1. Provjera grla

Istrošeno ili deformirano šesterobridno ili četvrtasto grlo neće biti adekvatno čvrsto za umetanje između matice ili ležista, te će uzrokovati gubitak zateznog momenta. Povremeno provjerite istrošenost grla i zamjenite novima ako je potrebno.

### 2. Provjera vijaka

Redovito pregledavajte sve vijke i osigurajte da su pravilno zategnuti. Ukoliko se bilo koji vijak otpusti, odmah ga zategnjite. Nepridržavanje ovih naputaka može uzrokovati ozbiljne opasnosti.

### 3. Održavanja motora

Jedinica s namotom motora samo je "srce" električnog alata. Posebno pazite da se namot ne ošteti i/ili smoci djelovanjem ulja i/ili vode.

### 4. Pregled terminala (alat i baterija)

Povjerite da strugotine i prašina nisu nakupljeni na terminalima.

Povremeno provjerite prije, za vrijeme i nakon rada.

### POZOR

Uklonite strugotine ili prašinu ukoliko su se nakupili na terminalima.

Ako to ne učinite može doći do kvara.

### 5. Vanjsko čišćenje

Kada je alat prijav, obrišite ga mekom suhom krpom ili krpom navlaženom sapunicom. Ne koristite otapala na bazi klora, benzin ili razrjeđivač, jer otapaju plastiku.

### 6. Skladištenje

Električni alat i bateriju čuvajte na mjestu na kojem je temperatura manja od 40°C i izvan doseg-a djece.

**NAPOMENA**

Skladištenje litij-ionskih baterija.

Uvjerite se da su litij-ionske baterije napunjena prije nego ih spremite.

Dugotrajno skladištenje (3 mjeseca ili duže) baterija s niskim nabojem može dovesti do pogoršanja performansi, značajno smanjiti korisno vrijeme baterije ili uzrokovati nemogućnost baterije da zadrži punjenje. Međutim, značajno smanjeno vrijeme korištenja baterije može se oporaviti višekratnim punjenjem i korištenjem baterije dva do pet puta.

Ako je vrijeme trajanja baterije izuzetno kratko unatoč ponovljenom punjenju i uporabi, baterija je najvjerojatnije istrošena. U tom slučaju nabavite novu bateriju.

**POZOR**

Tijekom rada i održavanja električnih alata, potrebno je pridržavati se sigurnosnih propisa i standarda propisanih u svakoj zemlji.

**Važna obavijest za baterije za HiKOKI bežični električni alat**

Molimo uvijek koristite naše originalne baterije. Ne možemo jامčiti sigurnost i učinkovitost našeg bežičnog električnog alata ako se koristi s drugim baterijama, ili kad se baterije rastavljaju i mijenjaju (kao što je demontaža i zamjena čelija ili drugih unutarnjih dijelova).

**JAMSTVO**

Jamčimo da HiKOKI električni alat udovoljava zakonskim propisima. Ovo jamstvo ne pokriva oštećenja nastala pogrešnom uporabom, zloporabom, ili normalnim trošenjem. U slučaju prigovora, nerastavljen električni alat zajedno s POTVRDOM O JAMSTVU na kraju ovih uputa pošaljite ovlaštenom HiKOKI servisu.

**Informacije o buci i vibracijama**

Izmjerene vrijednosti određene su sukladno EN62841 i u skladu s normom ISO 4871.

Izmjerena razina zvučne snage A: 109 dB (A) (WR36DF)  
108 dB (A) (WR36DG)

Izmjerena razina zvučnog tlaka A: 101 dB (A) (WR36DF)  
100 dB (A) (WR36DG)

Nesigurnost K: 3 dB (A).

Nosite zaštitu sluha.

Ukupne vrijednosti vibracija (zbroj triju vektora) određene prema EN62841.

Udarno zatezanje spojnica maksimalnim kapacitetom alata:

Vrijednost emisija vibracije  $\text{Ah} = 17,7 \text{ m/s}^2$  (WR36DF)  
 $16,8 \text{ m/s}^2$  (WR36DG)

Nesigurnost K = 1,5 m/s<sup>2</sup>

Deklarirana ukupna vrijednost vibracije i deklarirana vrijednost emisije buke izmjereni su u skladu sa standardnim metodama ispitivanja, a mogu se koristiti za međusobne usporedbе alata.

Također se mogu koristiti za preliminarnu procjenu izloženosti.

**UPOZORENJE**

- Vibracija i emisija buke prilikom stvarnog korištenja električnog alata mogu se razlikovati od deklarirane ukupne vrijednosti ovisno o načinima na koje se alat koristi, osobito o vrsti izratka koji se obrađuje; i
- Osigurajte sigurnosne mjere zaštite za osobe koje koriste alat, a koje se temelje na procjeni izloženosti u stvarnim uvjetima uporabe (uzimajući u obzir sve dijelove operativnog ciklusa, kao što su vremena kada je uređaj isključen, i kada radi u praznom hodu, zajedno s vremenom aktivnog korištenja).

**NAPOMENA**

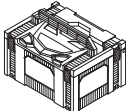
Zbog kontinuiranog programa istraživanja i razvoja tvrtke HiKOKI, ovdje navedene specifikacije mogu se promijeniti bez prethodne najave.

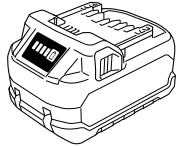
**PROBLEMI**

Koristite oznake iz tablice u nastavku, ako alat ne radi normalno. Ako ni to ne dokine problem, javite se preprodavaču u ovlaštenom HiKOKI servisnom centru.

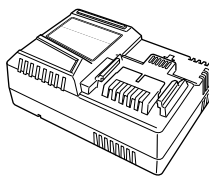
Simptom	Mogući uzrok	Rješenje
Alat se ne pokreće	Kapacitet baterije je ispraznjen	Napunite bateriju.
Alat se iznenada zaustavio	Alat je bio preopterećen	Uklonite problem koji uzrokuje preopterećenje.
	Baterija je pregrijana.	Dozvolite da se baterija ohladi.
	Sklopka prekidača je bila pritisнутa za 5 minuta ili više.	Ovo je normalna pojava. Motor se automatski zaustavio kako bi se spriječio kvar alata.
Utičnice alata -ne mogu se pričvrstiti -otpadaju -ne mogu se odvojiti	Oblik dijela za pričvršćivanje ne odgovara	Pazite da koristite utičnice s odgovarajućom veličinom kvadratnog pogona. WR36DF: 19 mm WR36DG: 12,7 mm
Prekidač se ne može pritisnuti	Pritisna tipka je postavljena na pola puta	Pritisnite dugme čvrsto u položaj za željeni smjer rotacije.
Kada se povuče sklopka prekidača javlja se abnormalno visok šum.	Sklopka prekidač se samo malo izvlači.	Ovo je normalna pojava. To se ne događa ako je sklopka prekidača povučena u potpunosti.
Baterija se ne može instalirati	Pokušaj instaliranja baterije koja nije navedena za alat.	Molimo instalirajte višenaponsku bateriju.

			WR36DF	WR36DG
V		V	36	
n0	4	min-1	0–1500	
	3	min-1	0–1200	
	2	min-1	0–900	
	1	min-1	0–600	
Bpm		min-1	0–2600	0–2500
		mm	M12–M36	M12–M33
		mm	M10–M27	M10–M24
MT		N · m	1900	1400
		mm	19 (3/4")	12,7 (1/2")
		kg	3,9 – 4,2	

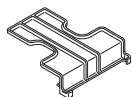
	WR36DF, WR36DG		
	(2XCPZ)	(NNP)	(NN)
	1	—	—
	2	—	—
	1	—	—
	1	1	—



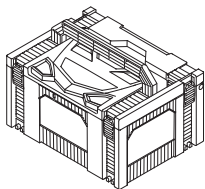
BSL36..18..



UC18YSL3 (14,4V-18V)



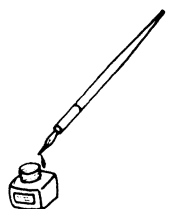
329897



337108



375578



English	Dansk	Română
<b>GUARANTEE CERTIFICATE</b>	<b>GARANTIBEVIS</b>	<b>CERTIFICAT DE GARANTIE</b>
① Model No. ② Serial No. ③ Date of Purchase ④ Customer Name and Address ⑤ Dealer Name and Address (Please stamp dealer name and address)	① Modelnummer ② Serienummer ③ Købsdato ④ Kundes navn og adresse ⑤ Forhandlers navn og adresse (Indsæt stempel med forhandlers navn og adresse)	① Model nr. ② Nr. de serie ③ Data cumpărării ④ Numele și adresa clientului ⑤ Numele și adresa distribuitorului (Vă rugăm să plătiți cu numele și adresa distribuitorului)
Deutsch	Norsk	Slovenščina
<b>GARANTIESCHEIN</b>	<b>GARANTISERTIFIKAT</b>	<b>GARANCIJSKO POTRDILO</b>
① Modell-Nr. ② Serien-Nr. ③ Kaufdatum ④ Name und Anschrift des Kunden ⑤ Name und Anschrift des Händlers (Bitte mit Namen und Anschrift des Handlers abstempeln)	① Modellnr. ② Serienr. ③ Kjøpsdato ④ Kundens navn og adresse ⑤ Forhandlerens navn og adresse (Vennligst stemple forhandlerens navn og adresse)	① Št. modela ② Serijska št. ③ Datum nakupa ④ Ime in naslov kupca ⑤ Ime in naslov prodajalca (Prosimo vtipnite žig z imenom in naslovom prodajalca)
Français	Suomi	Slovenčina
<b>CERTIFICAT DE GARANTIE</b>	<b>TAKUUTODISTUS</b>	<b>ZÁRUČNÝ LISTA</b>
① No. de modèle ② No de série ③ Date d'achat ④ Nom et adresse du client ⑤ Nom et adresse du revendeur (Cachet portant le nom et l'adresse du revendeur)	① Malli nro ② Sarja nro ③ Ostopäivämäärä ④ Asiakkaan nimi ja osoite ⑤ Myyjän nimi ja osoite (Leimaa myyjän nimi ja osoite)	① Č. modelu ② Sériové č. ③ Dátum zakúpenia ④ meno a adresu zákazníka ⑤ Názov a adresu predajcu (Pečiatka s názvom a adresou predajcu)
Italiano	Ελληνικά	Български
<b>CERTIFICATO DI GARANZIA</b>	<b>ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΕΓΓΥΗΣΗΣ</b>	<b>ГАРАНЦИОНЕН СЕРТИФИКАТ</b>
① Modello ② N° di serie ③ Data di acquisto ④ Nome e indirizzo dell'acquirente ⑤ Nome e indirizzo del rivenditore (Si prega di apporre il timbro con questi dati)	① Ap. Μοντέλου ② Αριθμ. Αρ. ③ Ημερομηνία αγοράς ④ Όνομα και διεύθυνση πελάτη ⑤ Όνομα και διεύθυνση μεταπωλητή (Παρακαλούμε να χρησιμοποιηθεί σφραγίδα)	① Модел № ② Сериен № ③ Дата за закупуване ④ Име и адрес на клиентка ⑤ Име и адрес на търговеца (Моля, отпечатайте името и адрес на дилъра)
Nederlands	Polski	Srpski
<b>GARANTIEBEWIJS</b>	<b>GWARANCJA</b>	<b>GARANTNI SERTIFIKAT</b>
① Modelnummer ② Serienummer ③ Datum van aankoop ④ Naam en adres van de gebruiker ⑤ Naam en adres van de handelaar (Stempel a.u.b. naam en adres vande handelaar)	① Model ② Numer serjyny ③ Data zakupu ④ Nazwa klienta i adres ⑤ Nazwa dealerla i adres (Pieczęć punktu sprzedawy)	① Br. modela. ② Serijski br. ③ Datum kupovine ④ Ime i adresu kupca ⑤ Ime i adresu prodavaca (Molimo da stavite pečat na ime i adresu trgovca)
Español	Magyar	Hrvatski
<b>CERTIFICADO DE GARANTÍA</b>	<b>GARANCIA BIZONYLAT</b>	<b>JAMSTVENI CERTIFIKAT</b>
① Número de modelo ② Número de serie ③ Fecha de adquisición ④ Nombre y dirección del cliente ⑤ Nombre y dirección del distribuidor (Se ruega poner el sello del distribuidor con su nombre y dirección)	① Tipusszám ② Sorozatszám ③ A vásárlás dátuma ④ A Vásárló neve és címe ⑤ A Kereskedő neve és címe (Kérjük ide elhelyezni a Kereskedő nevének és címének pecsétjét)	① Br. modela. ② Serijski br. ③ Datum kupnje ④ Ime i adresu kupca ⑤ Ime i adresu trgovca (Molimo stavite pečat na ime i adresu trgovca)
Português	Čeština	
<b>CERTIFICADO DE GARANTIA</b>	<b>ZÁRUČNÍ LIST</b>	
① Número do modelo ② Número da série ③ Data de compra ④ Nome e morada do cliente ⑤ Nome e morada do distribuidor (Por favor, carimbe o nome e morada do distribuidor)	① Model č. ② Série č. ③ Datum nákupu ④ Jméno a adresa zákazníka ⑤ Jméno a adresa prodejce (Prosíme o razítko se jménem a adresou prodejce)	
Svenska	Türkçe	
<b>GARANTICERTIFIKAT</b>	<b>GARANTİ SERTİFİKASI</b>	
① Modelnr ② Seriernr ③ Inköpsdatum ④ Kundens namn och adress ⑤ Försäljarens namn och adress (Stämpla försäljarens namn och adress)	① Model No. ② Seri No. ③ Satın Alma Tarihi ④ Müşteri Adı ve Adresi ⑤ Bayi Adı ve Adresi (Lütfen bayi adını ve adresini kaşe olarak basın)	

# HiKOKI

(1)	
(2)	
(3)	
(4)	
(5)	



## **Hikoki Power Tools Deutschland GmbH**

Siemensring 34, 47877 Willich, Germany  
Tel: +49 2154 49930  
Fax: +49 2154 499350  
URL: <http://www.hikoki-powertools.de>

## **Hikoki Power Tools Norway AS**

Kjeller Vest 7, N-2007 Kjeller, Norway  
Tel: (+47) 6692 6600  
Fax: (+47) 6692 6650  
URL: <http://www.hikoki-powertools.no>

## **Hikoki Power Tools Netherlands B.V.**

Brabanthaven 11, 3433 PJ Nieuwegein, The Netherlands  
Tel: +31 30 6084040  
Fax: +31 30 6067266  
URL: <http://www.hikoki-powertools.nl>

## **Hikoki Power Tools Sweden AB**

Rotebergsvagen 2B SE-192 78 Sollentuna, Sweden  
Tel: (+46) 8 598 999 00  
Fax: (+46) 8 598 999 40  
URL: <http://www.hikoki-powertools.se>

## **Hikoki Power Tools (U.K.) Ltd.**

25 Majestic Road, Southampton,  
SO16 0YT, United Kingdom  
Tel: +44 1908 660663  
Fax: +44 1908 606642  
URL: <http://www.hikoki-powertools.uk>

## **Hikoki Power Tools Denmark A/S**

Lillebaeltsvej 90, 6715 Esbjerg N, Denmark  
Tel: (+45) 75 14 32 00  
Fax: (+45) 75 14 36 66  
URL: <http://www.hikoki-powertools.dk>

## **Hikoki Power Tools France S.A.S.**

Parc de l'Eglantier 22, rue des Cerisiers, Lisses-C.E. 1541,  
91015 EVRY CEDEX, France  
Tel: +33 1 69474949  
Fax: +33 1 60861416  
URL: <http://www.hikoki-powertools.fr>

## **Hikoki Power Tools Finland Oy**

Tupalaankatu 9, 15680 Lahti, Finland  
Tel: (+358) 20 7431 530  
Fax: (+358) 20 7431 531  
URL: <http://www.hikoki-powertools.fi>

## **Hikoki Power Tools Belgium N.V./S.A.**

Koningin Astridlaan 51, B-1780 Wemmel, Belgium  
Tel: +32 2 460 1720  
Fax: +32 2 460 2542  
URL: <http://www.hikoki-powertools.be>

## **Hikoki Power Tools Hungary Kft.**

1106 Bogáncsvirág u.5-7, Budapest, Hungary  
Tel: +36 1 2643433  
Fax: +36 1 2643429  
URL: <http://www.hikoki-powertools.hu>

## **Hikoki Power Tools Italia S.p.A**

Via Piave 35, 36077, Altavilla Vicentina (VI), Italy  
Tel: +39 0444 548111  
Fax: +39 0444 548110  
URL: <http://www.hikoki-powertools.it>

## **Hikoki Power Tools Polska Sp. z o. o.**

ul. Gierdziejewskiego 1  
02-495 Warszawa, Poland  
Tel: +48 22 863 33 78  
Fax: +48 22 863 33 82  
URL: <http://www.hikoki-narzedzia.pl>

## **Hikoki Power Tools Ibérica, S.A.**

C/ Puigbarral, 26-28, Pol. Ind. Can Petit, 08227 Terrassa  
(Barcelona), Spain  
Tel: +34 93 735 6722  
Fax: +34 93 735 7442  
URL: <http://www.hikoki-powertools.es>

## **Hikoki Power Tools Czech s.r.o.**

Modřická 205, 664 48 Moravany, Czech Republic  
Tel: +420 547 422 660  
Fax: +420 547 213 588  
URL: <http://www.hikoki-powertools.cz>

## **Hikoki Power Tools Österreich GmbH**

IndustrieZentrum NÖ –Süd, Straße 7, Obj. 58/A6 2355  
Wiener Neudorf, Austria  
Tel: +43 2236 64673/5  
Fax: +43 2236 63373  
URL: <http://www.hikoki-powertools.at>

## **Hikoki Power Tools Romania S.R.L.**

Ring Road, No. 66, Mustang Traco Warehouses, Warehouse  
No.1, Pantelimon City, 077145, Ilfov County, Romania  
Tel: +40 371 135 109  
Fax: +40 372 899 765  
URL: <http://www.hikoki-powertools.ro>

## Informations sur le recyclage des machines et des batteries



Pour les sets de machines et batteries Li-ion

## Informations de recyclage pour les emballages



## Explication des symboles

Veuillez vérifier les directives locales pour assurer un traitement durable des emballages et des batteries.



Le logo de tri « Triman »

Symbolique informant le consommateur que le produit ou l'emballage doit être trié ou apporté à un point de recyclage

Veuillez consulter les directives de votre municipalité



Container de tri

Symbolique identifiant la collecte séparée des piles et accumulateurs, des équipements électriques et électroniques

Le produit ne doit pas être jeté comme un déchet non trié, mais doit être jeté dans un container de collecte séparé pour être récupéré et recyclé

Veuillez consulter les directives de votre municipalité

<p><b>English</b></p> <p><b>EC DECLARATION OF CONFORMITY</b></p> <p>We declare under our sole responsibility that Cordless Impact Wrench, identified by type and specific identification code *1), is in conformity with all relevant requirements of the directives *2) and standards *3). Technical file at *4) – See below.</p> <p>The European Standard Manager at the representative office in Europe is authorized to compile the technical file.</p> <p>The declaration is applicable to the product affixed CE marking.</p>	<p><b>Nederlands</b></p> <p><b>EC VERKLARING VAN CONFORMITEIT</b></p> <p>Wij verklaren onder onze eigen verantwoordelijkheid dat Snoerloze slagmoerazetter, geïdentificeerd door het type en de specifieke identificatiecode*1), voldoet aan alle relevante bepalingen van de richtlijnen*2) en normen*3). Technische documentatie bij*4) – zie onder.</p> <p>De Europese Normen Manager bij de vertegenwoordiging in Europa is gemachtigd om het technisch dossier samen te stellen.</p> <p>Déze verklaring is van toepassing op producten voorzien van de CE-markeringen.</p>
<p><b>Deutsch</b></p> <p><b>EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG</b></p> <p>Wir erklären in alleiniger Verantwortung, dass der durch den Typ und den spezifischen Identifizierungscode *1) identifizierte Akku-Schlagschrauber allen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinien *2) und Normen *3) entspricht. Technische Unterlagen unter *4) – Siehe unten.</p> <p>Die Leitung der repräsentativen Behörde für europäische Normen und Richtlinien ist berechtigt, die technischen Unterlagen zusammenzustellen.</p> <p>Die Erklärung gilt für die an dem Produkt angebrachte CE-Kennzeichnung.</p>	<p><b>Español</b></p> <p><b>DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD DE LA CE</b></p> <p>Declaramos bajo nuestra única responsabilidad que la Llave de impacto a batería, identificada por tipo y por código de identificación específico *1), está en conformidad con todas las disposiciones correspondientes de las directivas *2) y de las normas *3). Documentación técnica en *4) – Ver a continuación.</p> <p>El Director de Normas Europeas en la oficina de representación en Europa está autorizado para elaborar el expediente técnico. La declaración se aplica al producto con marcas de la CE.</p>
<p><b>Français</b></p> <p><b>DECLARATION DE CONFORMITE CE</b></p> <p>Nous déclarons sous notre entière responsabilité que la clé à choc à batterie, identifiée par le type et le code d'identification spécifique *1) est en conformité avec toutes les exigences applicables des directives *2) et des normes *3). Dossier technique en *4) - Voir ci-dessous.</p> <p>Le Gestionnaire des normes européennes du bureau de représentation en Europe est autorisé à constituer le dossier technique.</p> <p>Cette déclaration s'applique aux produits désignés CE.</p>	<p><b>Português</b></p> <p><b>DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE CE</b></p> <p>Declaramos, sob nossa única e inteira responsabilidade, que Chave de Impacto a Bateria, identificada por tipo e código de identificação específico *1), está em conformidade com todos os requerimentos relevantes das diretivas *2) e normas *3). Ficheiro técnico em *4) – Consulte abaixo.</p> <p>O Gestor de Normas Europeias no escritório de representação na Europa está autorizado a compilar o ficheiro técnico.</p> <p>A declaração aplica-se aos produtos com marca CE.</p>
<p><b>Italiano</b></p> <p><b>DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ CE</b></p> <p>Dichiariamo sotto la nostra esclusiva responsabilità che l'Avvocato ad impulso a batteria, identificato dal tipo e dal codice identificativo specifico *1), è conforme a tutti i requisiti delle direttive *2) e degli standard *3). Documentazione tecnica presso *4) – Vedere sotto.</p> <p>Il gestore delle norme europee presso l'ufficio di rappresentanza in Europa è autorizzato a compilare il fascicolo tecnico.</p> <p>La dichiarazione è applicabile ai prodotti cui sono applicati i marchi CE.</p>	<p><b>Svenska</b></p> <p><b>EG-DEKLARATION BETRÄFFANDE LIKFORMIGHET</b></p> <p>Vi förklarar på eget ansvar att produkten batteridriven mutterdrivare, identifierad enligt typ och särskild identifikationskod *1), överensstämmer med alla relevanta krav i direktiven *2) och standarderna *3). Teknisk fil enligt *4) – Se nedan.</p> <p>Den europeiska standardansvariga på representationskontoret i Europa är auktoriseras att sammanställa den tekniska filen.</p> <p>Denna försäkrar gäller för produkten med tillhörande CE-märkning.</p>
<p>*1) WR36DF                    C362761S WR36DG                    C362791S</p> <p>*2) 2006/42/EC, 2014/30/EU, 2014/35/EU, 2011/65/EU</p> <p>*3) EN62841-1:2015+A11:2022 EN62841-2-2:2014 EN60335-1:2012+A11:2014 EN60335-2-29:2004+A2:2010 EN55014-1:2006+A1:2009+A2:2011 EN55014-2:1997+A1:2001+A2:2008</p>	<p>29. 2. 2024 Akihisa Yahagi European Standard Manager</p> <p>29. 2. 2024  K. Yokoyama General Manager of Quality Assurance Division</p>
<p>*4) Representative office in Europe <b>Hikoki Power Tools Deutschland GmbH</b> Siemensring 34, 47877 Willich, Germany</p> <p>Head office in Japan <b>Koki Holdings Co., Ltd.</b> Shinagawa Intercity Tower A, 15-1, Konan 2-chome, Minato-ku, Tokyo, Japan</p>	<p>29. 2. 2024 Akihisa Yahagi European Standard Manager</p> <p>29. 2. 2024  K. Yokoyama General Manager of Quality Assurance Division</p>

<p><b>Dansk</b></p> <p><b>EFS-OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING</b></p> <p>Vi erklærer os fuldstændig ansvarlige for, at Batteri slagnøglen, identificeret ved type og specifik identifikationskode *) , er i overensstemmelse med alle relevante krav i direktiverne *) og standarderne *. Tekniske fil i *) - Se nedenfor.</p> <p>Lederen af europæiske standarder på repræsentationskontoret i Europa er bemyndiget til at kompilere den tekniske fil.</p> <p>Erklæringen gælder produktet, der er mærket med CE.</p>	<p><b>Polski</b></p> <p><b>DEKLARACJA ZGODNOŚCI Z WE</b></p> <p>Oświadczamy na własną wyłączną odpowiedzialność, że Klucz udarowy podanego typu i oznaczony unikalnym kodem identyfikacyjnym *) jest zgodny z wszystkimi właściwymi wymogami dyrektywy *) i norm *. Dokumentacja techniczna w *) - Patrz poniżej. Menedżer Norm Europejskich przedstawicielstwa firmy w Europie jest upoważniony do sporządzania dokumentacji technicznej. Niniejsza deklaracja ma zastosowanie do produktu opatrzonego znakiem CE.</p>
<p><b>Norsk</b></p> <p><b>EFS'S ERKLÆRING OM OVERENSSTEMMELSE</b></p> <p>Vi erklærer på eget ansvar at batteridrevet slagskrujern, identifisert etter type og spesifik identifikasjonskode *) , er i samsvar med alle relevante krav i direktivene *) og standardene *. Tekniske fil under *) - Se nedenfor.</p> <p>Styrerene for europeiske standarder ved representantkontoret i Europa er autorisert til å kompile den tekniske filen.</p> <p>Erklæringen gjelder for CE-merket på produktet.</p>	<p><b>Magyar</b></p> <p><b>EK MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT</b></p> <p>A kizárolagos felelősségünkre kijelentjük, hogy az Akkus ütvecsavarozó, mely típus és egyedi azonosító kód *) alapján azonosított, megfelel az irányelvek *) és szabványok *) vonatkozó követelményeinek. Műszaki fajú *) - Lásd alább.</p> <p>Az EU képviselői iroda európai szabványügyi menedzsere jogosult a műszaki dokumentáció összeállítására.</p> <p>Jelen nyilatkozat a terméken feltüntetett CE jelzésre vonatkozik.</p>
<p><b>Suomi</b></p> <p><b>EY-ILMOITUS YHDENMUKAISUDESTA</b></p> <p>Vakuutamme yksinomaisella vastuullamme, että tyyppiin ja erityisen tunnistuskoodiin *) perustellustavalla akkutörmittimellä iškevä mutterinväänin on kaikkien direktiivien *) ja standardien *) asiaankuuluvien vaatimusten mukainen. Tekninen tiedosto kohdassa *) - katso alta.</p> <p>Europalaisten standardien hallintaelin Euroopan edustustossa on valtuuttetu kokoamaan teknisen tiedoston.</p> <p>Ilmoitus on sovellettavissa tuotteeseen kiinnitettyn CE-merkintään.</p>	<p><b>Čeština</b></p> <p><b>PROHLÁŠENÍ O SHODE S ES</b></p> <p>Prohlašujeme na svou výhradní zodpovědnost, že rázový utahovák, identifikovaný podle typu a specifického identifikacního kódu *) je v souladu se všemi příslušnými požadavky směrnic *) a norem *). Technický soubor *) - viz níže.</p> <p>K sestavení technické dokumentace je oprávněn manažer pro evropské standardy v evropském obchodním zastoupení. Toto prohlášení platí pro výrobek označený značkou CE.</p>
<p><b>Ελληνικά</b></p> <p><b>ΕΚ ΔΗΛΩΣΗ ΕΝΑΡΜΟΝΙΣΜΟΥ</b></p> <p>Δηλώνουμε με αποκλειστική μας ευθύνη ότι το Μπουλονόκλειδο μπαταρίας, το οποίο προσδιορίζεται από τον τύπο και ειδικό αναγνωριστικό κωδικό *) , είναι σύμφωνο με δύος τις σχετικές απαιτήσεις των Οδηγιών *) και στα σχετικά πρότυπα *. Τεχνικό Αρχείο στο *) - Δείτε παρακάτω.</p> <p>Ο Διαχειριστής Ευρωπαϊκών Προτύπων στο γραφείο εκπροσώπησης στην Ευρώπη είναι εξουσιοδοτημένος για τη σύνταξη του τεχνικού φάκελου.</p> <p>Η δήλωση ισχύει μόνο για το προϊόν που είναι τοποθετημένη στημένη CE.</p>	<p><b>Türkçe</b></p> <p><b>AT UYGUNLUK BEYANI</b></p> <p>Tip ve özel tanım koduya *) tanımlı Akülü Darbeli Somun Sıkma'nın direktiflerin *) ve standartların *) tüm ilgili gerekliliklerine uygun olduğunu tamamen kendi sorumluluğumuz altında beyan ederiz. Teknik dosya *)'dedir - Aşağıda bakın.</p> <p>Avrupa'daki temsilcilik ofisiindeki Avrupa Standartları Yöneticisi, teknik dosyayı derlemek için yetkilendirilmiştir.</p> <p>Beyan, üzerinde CE işaretleri bulunan ürünler için geçerlidir.</p>
<p>*1) WR36DF                    C362761S WR36DG                    C362791S</p> <p>*2) 2006/42/EC, 2014/30/EU, 2014/35/EU, 2011/65/EU</p> <p>*3) EN62841-1:2015+A11:2022 EN62841-2-2:2014 EN60335-1:2012+A11:2014 EN60335-2-29:2004+A2:2010 EN55014-1:2006+A1:2009+A2:2011 EN55014-2:1997+A1:2001+A2:2008</p> <p>*4) Representative office in Europe <b>Hikoki Power Tools Deutschland GmbH</b> Siemensring 34, 47877 Willich, Germany</p> <p>Head office in Japan <b>Koki Holdings Co., Ltd.</b> Shinagawa Intercity Tower A, 15-1, Konan 2-chome, Minato-ku, Tokyo, Japan</p>	<p>29. 2. 2024 Akihisa Yahagi European Standard Manager</p> <p>29. 2. 2024  K. Yokoyama K. Yokoyama General Manager of Quality Assurance Division</p>

Română	DECLARAȚIE DE CONFORMITATE CE	Български
<p>Declaram pe propria răspundere că Mașina de însurubat cu impact cu acumulator, identificată după tipul și codul de identificare specific "1), este în conformitate cu toate cerințele relevante ale directivelor "2) și ale standardelor "3). Fișier tehnic la "4) – Vizzi mai jos.</p> <p>Managerul standardelor europene din biroul reprezentanței din Europa este autorizat să întocmească dosarul tehnic.</p> <p>Declarația se referă la produsul pe care este aplicat semnul CE.</p>	<p>Declаряме на своя собствена отговорност, че Безжичният ударен гаечен ключ, идентифициран по тип и специален идентификационен код "1), е в съответствие с всички съответни изисквания на директивите "2) и стандартите "3). Техническо досие в "4) - Вижте по-долу.</p> <p>Мениджърът по европейските стандарти в представителния офис в Европа е упълномощен да съставя техническото досие.</p> <p>Декларацията е приложима за продукта, който има поставена CE маркировка.</p>	
Slovenščina	ES IZJAVA O SKLADNOSTI	Srpski
<p>Na lastno odgovornost izjavljamo, da je Akumulatorski udarni vijačnik, označen z vrsto in posebnim identifikacijsko kodo "1), v skladu z vsemi ustreznimi zahtevami direktiv "2) in standardov "3). Tehnična dokumentacija pod "4) –glejte spodaj.</p> <p>Upravitelj evropskih standardov na predstavništvu v Evropi je pooblaščen za pripravo tehnične dokumentacije.</p> <p>Deklaracija je označena na izdelku s pritrjeno oznako CE.</p>	<p>Pod punom odgovornošču izjavljujemo, da je Bežični udarni ključ, identifikovan prema tipu i specifičnom identifikacionom kodu "1), u skladu sa svim relevantnim zahtjevima direktive "2) i standardima "3).</p> <p>Tehnička datoteka pod "4) - Pogledajte dole.</p> <p>Direktor za evropske standarde u kancelariji predstavništva u Evropi je odgovoran za sastavljanje tehničke dokumentacije.</p> <p>Deklaracija je primenjiva na proizvod na koji je stavljenja CE oznaka.</p>	
Slovenčina	ES VYHLÁSENIE O ZHODE	Hrvatski
<p>Týmto vyhlasujeme na vlastní zodpovědnost, že výrobek Rázový utahovák identifikovaný podle typu a specifického identifikačního kódu "1) je v zhode so všetkými príslušnými požiadavkami smerníc "2) a norem "3). Technický súbor v "4) – Pozrite nižšie.</p> <p>Manažer európskych noriem na zastupujúcom úrade v Európe má oprávnenie na zostavovanie technickej dokumentácie.</p> <p>Toto vyhlásenie sa vzťahuje na výrobok označený značkou CE.</p>	<p>Izjavljujemo pod vlastitom odgovornošću da je Bežični udarni ključ, identificiran prema vrsti i posebnom identifikacijskom kodu "1), u skladu sa svim relevantnim zahtjevima direktive "2) i standarda "3).</p> <p>Tehnička dokumentacija na "4) - Vidi dolje.</p> <p>Menadžer za evropske standarde u europskom predstavništvu tvrtke ovlašten je za sastavljanje tehničke dokumentacije.</p> <p>Izjava se primjenjuje na proizvod na kojem je stavljenja CE oznaka.</p>	
*1) WR36DF C362761S WR36DG C362791S		EZ IZJAVA O SUKLADNOSTI
*2) 2006/42/EC, 2014/30/EU, 2014/35/EU, 2011/65/EU		
*3) EN62841-1:2015+A11:2022 EN62841-2-2:2014 EN60335-1:2012+A11:2014 EN60335-2-29:2004+A2:2010 EN55014-1:2006+A1:2009+A2:2011 EN55014-2:1997+A1:2001+A2:2008		
*4) Representative office in Europe <b>Hikoki Power Tools Deutschland GmbH</b> Siemensring 34, 47877 Willich, Germany		29. 2. 2024 Akihisa Yahagi European Standard Manager
Head office in Japan <b>Koki Holdings Co., Ltd.</b> Shinagawa Intercity Tower A, 15-1, Konan 2-chome, Minato-ku, Tokyo, Japan		29. 2. 2024  
		K. Yokoyama General Manager of Quality Assurance Division

### DECLARATION OF CONFORMITY

We declare under our sole responsibility that Cordless Impact Wrench, identified by type and specific identification code \*1), is in conformity with all relevant requirements of the UK regulations \*2) and Designated standards \*3). Technical file at \*4) – See below.

This declaration is applicable to the product affixed UKCA marking.

\*1) WR36DF C362761S  
WR36DG C362791S

\*2) S.I. 2008/1597, S.I. 2016/1091, S.I. 2016/1101, S.I. 2012/3032

\*3) EN62841-1:2015+A11:2022  
EN62841-2-2:2014  
EN60335-1:2012+A11:2014  
EN60335-2-29:2004+A2:2010  
EN55014-1:2006+A1:2009+A2:2011  
EN55014-2:1997+A1:2001+A2:2008

\*4) Importer and authorized person to compile the technical file

**Hikoki Power Tools (U.K.) Ltd.**

25 Majestic Road, Southampton, SO16 OYT,  
United Kingdom

Head office in Japan

**Koki Holdings Co., Ltd.**

Shinagawa Intercity Tower A, 15-1, Konan 2-chome,  
Minato-ku, Tokyo, Japan



29. 2. 2024

K. Yokoyama  
General Manager of  
Quality Assurance Division

# Koki Holdings Co., Ltd.

402  
Code No. C99746272 G  
Printed in China