

# BCL31IW1



# BCL31IS1

12V - 1/4" – Cordless Impact Wrench / Cordless Impact Driver



+



+



## BCL31IW1K1



+



+



## BCL31IS1K1

**English**.....Page 3

**Suomi**.....Sivu 15

**Français**.....Page 27

**Español**.....Página 41

**Dansk**.....Side 55

**Deutsch**.....Seite 68

**Nederlands**.....Pagina 82

**Svenska**.....Sidan 96

**Italiano**.....Pagina 109

**Polski**.....Strona 122

**Русский**.....Страница 135

**Türkçe**.....Sayfa 150

# Model: BCL31IW1 / BCL31IS1

## Cordless Impact Wrench / Cordless Impact Driver

### OPERATING INSTRUCTIONS

#### WARNING ADVERTISSEMENT:



ALWAYS READ  
INSTRUCTIONS BEFORE  
USING POWER TOOLS



WEAR HEARING PROTECTION



ALWAYS WEAR  
SAFETY GLASSES



AVOID PROLONGED  
EXPOSURE TO VIBRATION

## 1. GENERAL POWER TOOL SAFETY WARNINGS

 **WARNING** Read all safety warnings and all instructions. Failure to follow the warnings and instructions 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

- Keep work area clean and well lit. Cluttered or dark areas invite accidents.
- 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.
- Keep children and bystanders away while operating a power tool.** Distractions can cause you to lose control.

### 2. Electrical safety

- 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.
- g. **Hold power tool by insulated gripping surfaces, when performing an operation where the fastener may contact hidden wiring or its own cord.** Fasteners contacting a “live” wire may make exposed metal parts of the power tool “live” and could give the operator an 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 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 energizing 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 jewelers.** Keep your hair, clothing and gloves away from moving parts. Loose clothes, jewelers 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.

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 the battery pack 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. 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.
5. Battery tool use and care
  - a. **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.
  - b. **Use power tools only with specifically designated battery packs.** Use of any other battery packs may create a risk of injury and fire.
  - c. **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.
  - d. **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.
6. Service
  - a. **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.

## 2. PRODUCT SAFETY INSTRUCTIONS

### **⚠ WARNING**

1. To ensure the designed operational integrity of power tools, do not remove installed cover or screws.
2. Use your tool at lower input than specified on the nameplate, otherwise, the finish may be spoiled and working efficiency reduced by motor overload.
3. Do not wipe plastic parts with solvent. Solvents such as gasoline, thinner, benzene, carbon tetrachloride, alcohol, ammonia and oil containing chloric annex may damage and crack plastic parts. Do not wipe them with such solvent. Wipe plastic parts with a soft cloth lightly dampened with soap water.
4. Use clamps or other practical way to secure and support the work piece to a stable platform. Holding the work by hand or against your body is unstable and may lead to a loss of control.
5. Use only accessories that are recommended by the manufacturer for your model. Accessories that may be suitable for one tool may create a risk of injury when used on another tool.

## 3. IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS FOR CHARGER & BATTERY PACK

### **⚠ WARNING**

1. Caution: To reduce risk of injury, charge only specific type rechargeable battery packs. Other types of battery packs may burst causing personal injury and damage.
2. Before using charger, read all instructions and cautionary markings on battery packs and chargers.
3. Do not expose charger to rain or snow.
4. To reduce the risk of damage to electric plug and cord, pull by plug rather than cord when disconnecting charger.
5. Use of an attachment not recommended or sold by the charger manufacture may result in a risk of fire, electric shock, or injury to persons.
6. Make sure cord is located so that it will not be stepped on, tripped on, tripped over, or otherwise subjected damage or stress.
7. Do not operate charger with damaged cord or plug. Replace them immediately.
8. Do not operate charger if it has received a sharp blow, been dropped, or otherwise damage in any way, take it to qualified center.
9. To reduce risk of electric shock, unplug charger from outlet before attempting any maintenance or cleaning. Turning off controls will not reduce this risk.
10. Do not disassemble charger or battery pack, take it to a qualified service center while repair is required. Incorrect reassembling may result in a risk of electric shock or fire.

#### 4. ADDITIONAL SAFETY RULES FOR CHARGER & BATTERY PACK

##### **⚠ WARNING**

1. Do not charge battery pack when temperature is below 0°C (32°F) or above 40°C (104°F).
2. Do not attempt to use a set-up transformer, an engine generator or DC power receptacle.
3. Do not allow anything to cover or clog the charger vents.
4. Always cover the battery pack terminals with the battery pack cover when the battery pack is not used.
5. Do not short the battery pack.
6. Do not touch the terminals with any conductive material.
7. Avoid storing battery pack in a container with other metal objects such as nails, coins, etc.
8. Do not expose battery pack to water or rain, A battery pack short can use large current flow, overheating, possible burns and even a breakdown.
9. Do not store the machine and battery pack in locations where the temperature may reach or exceed 50°C (122°F).
10. Do not incinerate the battery pack even if it is severely damaged or completely worn out.  
The battery pack can explode in a fire.
11. Be careful not drop, shake or strike battery pack.
12. Do not charge inside a box or container of any kind. The battery pack must be placed in a well ventilated area during charging.
13. Do not leave batteries unused for extended period of time. Recharge the battery every 3~6 months and bring Li-Ion battery to 40~80% charge level before storage.
14. Li-Ion batteries are sensitive to high temperature and should be kept in a cool, dry and out of direct light exposure. Ideal temperature for operation and storage is below 25°C (77°F).
15. For extension of the battery lifetime, the lithium-ion battery is designed with the protection function to stop the output. In the case of described below, when using this product, even if you are pulling the switch, the motor may stop. This is not malfunction but the result of protection function.
  - When the battery power remaining runs out, the motor stops.
  - 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.
  - 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.
16. This product is designed with low voltage protection, which prevents the tool from over discharging and prolongs battery's lifespan.

## 5. SPECIFIC SAFETY RULES AND/OR SYMBOLS



Recycle



Class II Tool



Do not incinerate and put the battery on fire



Do not wet

**a.c.**..... Alternating Current

**W**..... Watts

**Hz**..... Hertz

**kg**..... Kilograms

**kg-cm**..... Kilograms - Centimeter



Do not throw in Garbage



Indoor use only



Do not recharge if the battery is broken or damaged



Risk of electric shock

**d.c.**..... Direct Current

**V**..... Volts

**/min**..... Revolutions or Reciprocations per Minute

**mm**..... Millimeter

**ft-lb**..... Foot-Pound

## 6. FEATURE



**BCL31IS1** Impact Driver

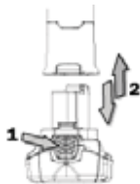


**BCL31IW1** Impact Wrench

1. Bit Holder
2. LED
3. Main Switch
4. Square drive
5. Forward/Reverse Rod

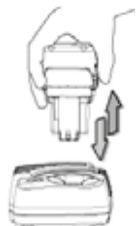
## 7. OPERATING INSTRUCTIONS

### Removing or Installing Battery Pack



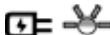
1. Always switch off the machine before insertion or removal of the battery pack.
2. To remove the battery pack, push the button on the battery pack and pull the tool unit from the battery pack in the direction.
3. To insert the battery pack, align the tool unit slides with the battery pack sliding groove and push the tool unit into place. The tool unit can be slide into battery pack in two directions.
4. Do not force the battery pack in sliding it into tool unit. If the battery pack does not slide in easily, it is not being inserted correctly.

### Charging the Battery Pack



1. Plug the fast charger into the power source.
2. Slide the battery pack into the charger as the arrow direction shown on the charger.
3. Push the battery pack into place and make sure the red light on the charger is "ON". The battery pack is now starting the charging cycle.
4. After finish the charging cycle, the light will turn into green. The battery pack is now ready for use.
5. Your new battery pack is not charged. You need to charge it before use.
6. Always use the specified charger to charge the battery. When the battery pack is inserted into the charger correctly, the red light will come on and charging will begin.
7. When you charge a new battery pack or a battery pack which has not been used for a long period, it may not accept a full charge. This is a normal condition and does not indicate a problem. You can recharge the battery pack fully after discharging it completely a couple of times.
8. Unplug the charger from the power source after finish the charge.
9. Please remove the battery from the unplugged charger for storage.

### The LED Light on the Charger



Power On (Green light flashes slowly)



Battery Low (Red light stays illuminated)



Battery charged 80% (Green light flashes rapidly)



Battery charged 100% (Green light stays illuminated)



Battery Pack temperature is too hot or too cold (Red light flashes slowly)

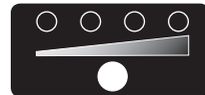


Battery Pack malfunction (Red and Green lights stay illuminated)

## Battery Pack LED Indication Function (Optional)

The Battery Pack has a “SW” button and 4-step green LEDs for indicating remaining capacity status. The fuel gauge green LED will indicate when the “SW” button is momentarily pressed.

Remaining Capacity LED Indication		RC Status
LED 1 (green)		0% - 25%
LED 1, 2 (green)		26% - 50%
LED 1, 2, 3 (green)		51% - 75%
LED 1, 2, 3, 4 (green)		76% - 100%



### WARNING

1. Charger is plugged into a 100-240V a.c outlet only.
2. If the battery pack is too hot or too cold, the charger will not fast charge the battery pack and the red Indicator light is “blinking”. When the battery pack temperature returns to between 0°C (32°F) and 50°C (122°F), The charger will automatically begin charging.
3. If both red and green indicator lights are “ON” the battery pack either does not comply or is defective. Please contact your retailer.
4. Do not charge the battery pack in the rain, snow or high temperature environment.
5. Do not charge battery pack when environment temperature is below 0°C (32°F) or above 40°C (104°F).
6. While charge the cool battery pack (below 0°C) in the warm indoor, keep the battery pack in the room for one hour to warm up before starting the battery pack.
7. Remove the plug after finishing the charge.
8. The charger should be cooled at least one hour after continue charging three times.
9. Do not use generator for charging the battery pack.

## 8. TOOL OPERATION

### Installing or Removing Bit (Impact Driver)

Always be sure that the machine is switched off and the battery pack is removed before installing or removing the bit.

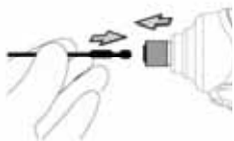


Fig. 1

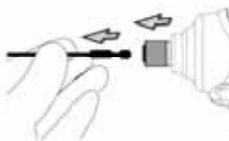


Fig. 2

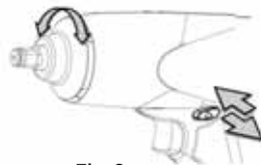


Fig. 3

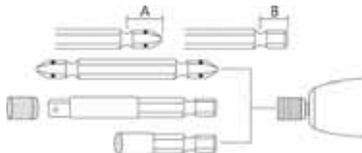
### Caution

1. To install the bit, pull the retainer in the direction of the arrow and insert the bit into the retainer as far as it will go. Then release the retainer to secure the bit. As shown in (Fig. 1).
2. To remove the bit, pull the retainer in the direction of the arrow and pull the bit out firmly. (Fig. 2).  
Note: If the bit is not inserted deep enough into the retainer, the retainer will not return to its original position and the bit will not be secured. In this case, try-inserting the bit according to the instructions above.
3. To start the machine, simply pull the main switch. Machine speed is increase by increasing pressure on the main switch. Release the main switch to stop.
4. For reversing the machine, (See Fig. 3) use the forward/reverse rod on the drive unit. The directions of the rotation are also shown on the face of the bar.
5. Always check the direction of rotation before operation.
6. Use the forward/reverse rod only after the machine come to a complete stop. Changing the direction of rotation before the machine stops may damage the machine.
7. Hold the machine firmly and place the point of driver bit in the screw head. Apply forward pressure to the machine to the extent that the bit will not slip off the screw and turn the machine on to start operation.
  - Use the proper bit that you wish to use.
  - Hold the machine pointed straight at the screw. If you tighten the screw for a time longer than it needs, the screw or the print of the driver bit may be overstressed, stripped, damaged, etc. Before starting your job, always perform a test operation to determine the proper tightening time for your screw. When tightening a standard screw in a steel plate, the proper tightening torque can be obtained in an extremely short time (approx. 0.1-0.2 seconds).
  - Turn the machine off as soon as the impact sound is heard.
  - When tightening screw M6 or smaller, carefully adjust pressure on the main switch so that the nut is not damaged.
  - When the battery pack is discharged almost completely, voltage will drop and the tightening torque will be reduced.

- Driver bit or socket bit: Failure to use the correct size driver bit or socket bit will cause a reduction in the tightening torque.
  - For driving a bolt: Even though the torque coefficient and the class of bolt are the same, the proper tightening torque will differ according to the diameter of the bolt.
8. The manner of holding the machine or the material of driving position to be tightened will affect the torque. Operating the machine at low speed will cause a reduction in the tightening torque.

**WARNING**

Adapter Specs.  
Hex shaft 6.35 mm  
A=17 mm - B=14 mm



**Installing or Removing Socket (Impact Wrench)**

Always be sure that the machine is switched off and the battery pack is removed before installing or removing the socket.



Fig. 4

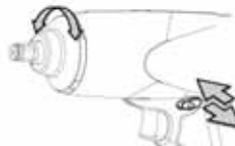


Fig. 5

**Caution**

1. To install the socket, push the socket into the driving spindle as far as it will go. (See Fig. 4)
2. To remove the socket, simply pull the socket from the driving spindle.
3. To start the machine, simply pull the main switch. Machine speed is increase by increasing pressure on the main switch. Release the main switch to stop.
4. For reversing the machine, (See Fig. 5) use the forward / reverse rod on the drive unit. The directions of the rotation are also shown on the face of the bar.
5. Always check the direction of rotation before operation.
6. Use the forward / reverse rod only after the machine come to a complete stop. Changing the direction of rotation before the machine stops may damage the machine.
7. Hold the machine firmly and place the point of driver socket in the nut.
  - Apply forward pressure to the machine to the extent that the socket will not slip off the nut and turn the machine on to start operation.
  - Use the proper socket for the nut that you wish to use.
  - Hold the machine pointed straight at the nut. If you tighten the nut for a time longer than it needs, the nut or the point of the driver socket may be overstressed, stripped, damaged, etc. Before

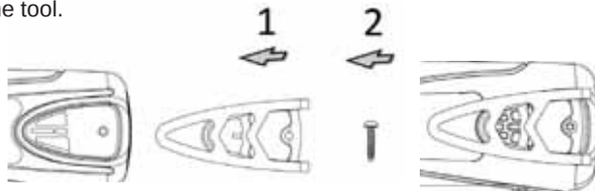
- starting your job, always perform a test operation to determine the proper tightening time for your screw. When tightening a standard nut in a steel plate, the proper tightening torque can be obtained in an extremely short time (approx. 0.1-0.2 seconds).
- Turn the machine off as soon as the impact sound is heard. When tightening nut M6 or smaller, carefully adjust pressure on the main switch so that the nut is not damaged.
8. The tightening torque is affected by a wide variety of factors including the following. After tightening always check the torque with a torque wrench.
    - When the battery pack is discharged almost completely, voltage will drop and the tightening torque will be reduced.
    - Driver bit or socket bit: Failure to use the correct size driver bit or socket bit will cause a reduction in the tightening torque.
    - For driving a bolt: Even though the torque coefficient and the class of bolt are the same, the proper tightening torque will differ according to the diameter of the bolt.
  9. Even the diameter of the bolt are same, the proper tightening torque will differ according to the torque coefficient, the class of the bolt and the bolt length.
  10. The manner of holding the machine or the material of driving position to be tightened will affect the torque.

### Installing Or Removing Hook

Install a hook on either left or right side of the tool.  
Please see the following instruction.

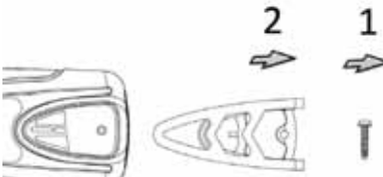
#### 1. Installing Hook:

Use T10 bit size and tighten in clockwise.



#### 2. Removing Hook:

Use T10 bit size to loosen the hook.



## 9. SPECIFICATIONS

Model.....	BCL31IW1 / BCL31IS1
Voltage.....	12V d.c.
No-Load Speed.....	0~2400 r.p.m. (/min)
Max Torque.....	1080 kg-cm / 105 N.m / 77 ft-lb
Tool Weight:	
BCL31IW1.....	0.73 kg
BCL31IS1.....	0.74 kg
Battery Weight.....	0.185 kg
Drive.....	1/4" (6.35 mm)
Vibration.....	8.85 m/s <sup>2</sup>
Noise.....	101.12 dB

### Charging Time

BCL31C1: 12V - 2.0Ah.....	35-40 minutes
Minutes Auto Cut-Off Charging Time (approximately)	

*The charging time may vary from the battery life and room temperature.*

## 10. DISPOSAL



**IMPORTANT INFORMATION FOR CORRECT DISPOSAL OF THE PRODUCT IN ACCORDANCE WITH EC DIRECTIVE 2002/96/EC.**

At the end of its working life, the product must not be disposed of as urban waste.

If must be taken to a special local authority differentiated waste collection centre or to a dealer providing this service.

Disposing of a household appliance separately avoids possible negative consequences for the environment and health deriving from inappropriate disposal and enables the constituent materials to be recovered to obtain significant savings in energy and resources. As a reminder of the need to dispose of household appliances separately, the product is marked with a crossed-out wheeled dustbin.

**Malli: BCL31IW1 / BCL31IS1****Johdoton Mutteriväännin / Johdoton Iskuväännin****KÄYTTÖOHJEET****⚠ VAROITUS:**

LUE OHJEET AINA ENNEN  
SÄHKÖTYÖKALUJEN  
KÄYTTÖÄ



KÄYTÄ KUULOSUOJAIMIA



KÄYTÄ AINA  
SILMÄSUOJAIMIA



VÄLTÄ PITKÄÄ ALTISTUSTA  
TÄRINÄLLE

**1. YLEISET SÄHKÖTYÖKALUJEN TURVALLISUUSVAROITUKSET**

**⚠ VAROITUS** Lue kaikki turvallisuusvaroitukset ja ohjeet. Varoitusten ja ohjeiden noudattamatta jättäminen saattaa aiheuttaa sähköiskun, tulipalon ja/tai vakavan henkilövahingon. Säilytä kaikki varoitukset ja ohjeet myöhempää tarvetta varten! Varoituksissa "sähkötyökalulla" tarkoitetaan hankkimaasi verkkovirralla toimivaa (johdollista) sähkötyökalua tai akkukäyttöistä (johdotonta) sähkötyökalua.

**1. Työskentelyalueen turvallisuus**

- Pidä työskentelyalue siistinä ja hyvin valaistuna.** Onnettomuuksia sattuu helposti sotkuisilla tai pimeillä alueilla.
- Älä käytä sähkötyökaluja räjähdysriskissä ympäristöissä, kuten palavia nesteitä, kaasuja tai pölyä sisältävissä tiloissa.** Sähkötyökalujen käytöstä syntyy kipinöitä, jotka voivat sytyttää pölyn tai kaasun.
- Pidä lapset ja sivulliset loitolla sähkötyökalua käytettäessä.** Häiriötekijät voivat johtaa laitteen hallinnan menettämiseen.

## 2. Sähköturvallisuus

- a. Sähkötyökalun pistotulpan on sovittava pistorasiaan. Älä koskaan muokkaa pistotulppaa millään tavalla. Älä koskaan käytä minkäänlaisia sovitinpistoketulppia maadoitettujen sähkötyökalujen kanssa. Alkuperäiset pistotulpat ja yhteensopivat pistorasiat vähentävät sähköiskun vaaraa.
- b. Vältä kosketusta maadoitettuihin pintoihin, kuten putkiin, lämpöpattereihin, liesiin ja jääkaappeihin. Sähköiskun vaara kasvaa, jos kehosi on maadoitettuna.
- c. Älä altista sähkötyökaluja sateelle tai märille olosuhteille. Sähkötyökalun sisään pääsevä vesi lisää sähköiskun vaaraa.
- d. Älä kohtele johtoa huonosti. Älä käytä johtoa milloinkaan sähkötyökalun kantamiseen, vetämiseen tai irti kytkemiseen. Pidä johto poissa lämmön, öljyn, terävien reunojen tai liikkuvien osien luota. Vaurioituneet tai sotkeutuneet johdot lisäävät sähköiskun vaaraa.
- e. Käytä sähkötyökaluja ulkona vain ulkokäyttöön soveltuvan jatkojohdon kanssa. Ulkokäyttöön tarkoitettujen jatkojohdon käyttäminen vähentää sähköiskun vaaraa.
- f. Jos sähkötyökalun käyttämistä kosteissa olosuhteissa ei voida välttää, käytä vikavirtasuojakytkimellä (VVSK) suojattua virtalähdettä. Vikavirtasuojakytkimen käyttäminen vähentää sähköiskun vaaraa.
- g. Pitele sähkötyökalua eristetyistä tarttumakohdista tehdessäsi töitä, joissa vaarana on, että kiinnitin koskettaa piilossa olevia johtimia tai työkalun omaa johtoa. Kiinnittimet, jotka koskettavat jännitteisiä johtimia, saattavat aiheuttaa sen, että sähkötyökalun metalliosista tulee jännitteisiä, mikä voi aiheuttaa käyttäjälle sähköiskun.

## 3. Henkilöturvallisuus

- a. Pysy valppaana: katso, mitä olet tekemässä, ja käytä maalaisjärkeä sähkötyökalun käytössä. Älä käytä sähkötyökalua, kun olet väsynyt tai huumeiden, alkoholin tai lääkkeiden vaikutuksen alaisena. Keskittymisen herpaantuminen sähkötyökalua käytettäessä voi johtaa vakavaan loukkaantumiseen.
- b. Käytä henkilönsuojaimia. Käytä aina silmäsuojaimia. Käyttötilanteen mukaisten suojainten kuten hengityssuojaimen, luistamattomien turvakengien, kypärän tai kuulosuojainten käyttäminen vähentää loukkaantumisia.
- c. Estä laitteen käynnistyminen vahingossa. Varmista, että kytkin on OFF-asennossa ennen virtalähteeseen ja/tai akkuyksikköön kytkemistä, laitteen nostamista tai sen kantamista.

Sähkötyökalun kantaminen sormi virtakytkimellä tai virtalähteen kytkeminen sähkötyökaluun, jonka virtakytkin on päällä, altistaa onnettomuuksille.

d. **Irrota kaikenlaiset säätö- tai kiintoavaimet ennen sähkötyökalun käynnistämistä.**

Sähkötyökalun pyörivässä osassa kiinni oleva säätö- tai kiintoavain voi aiheuttaa loukkaantumisen.

e. **Älä kurota liikaa. Varmista, että seisot koko ajan tukevasti ja pysyt tasapainossa.** Tämä parantaa sähkötyökalun hallintaa yllättävissä tilanteissa.

f. **Pukeudu asianmukaisesti. Älä käytä löysiä vaatteita tai koruja. Pidä hiukset, vaatteet ja käsineet loitolla liikkuvista osista.** Löysät vaatteet, korut tai pitkät hiukset voivat tarttua liikkuviin osiin.

g. **Jos käytössä on pölyn poistoon ja keräykseen tarkoitettuja laitteita, varmista, että ne on kytketty ja niitä käytetään oikein.** Pölyn kerääminen saattaa vähentää pölyyn liittyviä vaaroja.

4. **Sähkötyökalun käyttö ja kunnossapito**

a. **Älä käytä sähkötyökalua väkisin.** Käytä tarkoitukseen sopivaa sähkötyökalua. Sopiva sähkötyökalu tekee työn paremmin ja turvallisemmin sillä käyttönopeudella, jolle se on suunniteltu.

b. **Älä käytä sähkötyökalua, jos virtakytkin ei kytkä sitä päälle ja pois.** Sähkötyökalut, joiden virtakytkin ei toimi oikein, ovat vaarallisia, ja ne täytyy korjata.

c. **Irrota virtajohto virtalähteestä ja/tai akkuyksikkö sähkötyökalusta, ennen kuin teet mitään säätöjä, vaihdat lisälaitteita tai varastoit sähkötyökalua.** Tällaiset ennaltaehkäisevät toimet vähentävät sähkötyökalun vahinkokäynnistyksen riskiä.

d. **Kun sähkötyökalua ei käytetä, säilytä sitä lasten ulottumattomissa, äläkä anna sitä sellaisten henkilöiden käyttöön, jotka eivät tunne työkalua tai näitä ohjeita.** Sähkötyökalut ovat vaarallisia tottumattomien henkilöiden käsissä.

e. **Pidä sähkötyökalut kunnossa.** Tarkista, että liikkuvia osia ei ole kohdistettu väärin ja etteivät ne ole jumittuneet ja että osat ovat ehjiä. Tarkista myös kaikki muut seikat, jotka voivat vaikuttaa sähkötyökalun toimintaan. Jos sähkötyökalu on vaurioitunut, se on korjattava ennen käyttöä. Monet onnettomuuksista johtuvat sähkötyökaluista, joita ei ole pidetty kunnossa.

f. **Pidä leikkuutyökalut terävinä ja puhtaina.** Kunnossa pidetyt leikkuutyökalut, joiden leikkuusärmä on terävä, jumiuvat harvemmin ja ovat helpompia hallita.

g. **Käytä sähkötyökalua, lisävarusteita, kärkiä jne. Näiden ohjeiden mukaan, ja huomioi työskentelyolosuhteet ja suoritettavan työn tyyppi.** Sähkötyökalun käyttö muihin kuin sille tarkoitettuihin töihin voi johtaa vaaratilanteisiin.

5. Akkukäyttöisen työkalun käyttö ja kunnossapito
  - a. Lataa vain valmistajan ilmoittamalla laturilla. Tietylle akkuyksikölle suunniteltu laturi voi aiheuttaa tulipalon, jos sitä käytetään jonkin toisen akkuyksikön kanssa.
  - b. Käytä sähkötyökaluja vain erikseen ilmoitettujen akkuyksikköjen kanssa. Muiden akkuyksikköjen käyttö voi aiheuttaa loukkaantumisen tai tulipalon.
  - c. Kun akkuyksikkö ei ole käytössä, pidä se loitolla muista metalliesineistä, kuten paperiliittimistä, kolikoista, avaimista, ruuveista tai muista pienistä metalliesineistä, jotka voivat johtaa sähköä akun liittimien välillä. Oikosulku akun liittimien välillä voi aiheuttaa palovammoja tai tulipalon.
  - d. Jos akkua käsitellään väärin, siitä voi vuotaa nestettä. Vältä kosketusta. Jos vahingossa kosket akkunesteeseen, huuhtele kohta vedellä. Jos nestettä joutuu silmiin, hakeudu lisäksi lääkärin hoitoon. Akusta vuotava neste voi aiheuttaa ärsytystä tai palovammoja.
6. Huolto
  - a. Huollata sähkötyökalu koulutetulla henkilöllä käyttäen vain alkuperäistä vastaavia varaosia. Näin varmistat, että sähkötyökalu pysyy turvallisena.

## 2. TUOTTEEN TURVALLISUUSOHJEET

### VAROITUS

1. Älä poista asennettuja kansia tai ruuveja, jotta sähkötyökalu säilyy toiminnallisesti eheänä.
2. Käytä työkaluasi tyyppikilvessä mainittua tehoa alhaisemmalla teholla, muuten viimeistely saattaa mennä pilalle ja moottorin ylikuormitus saattaa alentaa työtehoa.
3. Älä pyyhi muoviosia liuottimella. Liuottimet kuten bensiini, tinneri, bentseeni, hiilitetrakloridi, alkoholi, ammoniakki ja kloorilisäaineita sisältävä öljy saattavat vaurioittaa muoviosia ja aiheuttaa niihin halkeamia. Älä pyyhi niitä tämän kaltaisilla liuottimilla. Pyyhi muoviosat pehmeällä kankaalla, joka on kostutettu saippuavedellä.
4. Käytä puristimia tai jotakin muuta käytännöllistä menetelmää työkappaleen kiinnittämiseen tukevalle alustalle. Työkappaleen pitäminen käsin tai kehoa vasten on epävakaata tapa ja saattaa aiheuttaa hallinnan menetyksen.
5. Käytä ainoastaan kyseisen työkalun valmistajan suosittelemia lisävarusteita. Tiettyyn työkaluun sopivat lisävarusteet saattavat aiheuttaa loukkaantumisvaaran toisessa työkalussa käytettynä.

### 3. TÄRKEITÄ LATURIA JA AKKUYKSIKKÖÄ KOSKEVIA TURVALLISUUSOHJEITA

#### **⚠ VAROITUS**

1. Huomautus: henkilövahingon vaaran vähentämiseksi lataa ainoastaan ilmoitettua tyyppiä vastaavia akkuyksikköjä. Muun tyyppiset akkuyksiköt voivat haljeta ja aiheuttaa henkilö- ja omaisuusvahinkoja.
2. Lue kaikki akkuyksiköissä ja latureissa olevat ohjeet ja huomautukset ennen laturin käyttämistä.
3. Älä altista laturia sateelle tai lumelle.
4. Vähennä sähköpistokkeen tai johdon vaurioitumisvaaraa vetämällä aina pistokkeesta johdon sijaan, kun irrotat laturin sähköverkosta.
5. Muun kuin laturin valmistajan suositteleman tai myymän tarvikkeen käyttö voi aiheuttaa tulipalon, sähköiskun tai henkilövahingon vaaran.
6. Varmista, että johto on sellaisessa paikassa, jossa sen päälle ei astuta, siihen tai sen päälle ei kompastuta eikä se muuten ole alttiina vaurioille tai kuormitukselle.
7. Älä käytä laturia, jos johto tai pistoke on vaurioitunut. Vaihda ne välittömästi uusiin.
8. Älä käytä laturia, jos siihen on osunut terävä isku, jos se on pudonnut tai jollain muulla tavalla vaurioitunut. Vie laturi tällöin asiantuntevaan huoltoon.
9. Vähennä sähköiskun vaaraa irrottamalla laturin pistoke pistorasiasta ennen minkäänlaisen huolto- tai puhdistustyön suorittamista. Säätimien kytkeminen pois päältä ei ehkäise vaaraa.
10. Älä pura laturia tai akkuyksikköä. Vie ne valtuutettuun huoltopisteeseen, mikäli huolto on tarpeen. Virheellinen kokoaminen voi aiheuttaa tulipalon tai sähköiskun vaaran.

### 4. LATURIA JA AKKUYKSIKKÖÄ KOSKEVIA LISÄTURVALLISUUSOHJEITA

#### **⚠ VAROITUS**

1. Älä lataa akkuyksikköä lämpötilan ollessa alle 0°C (32°F) tai yli 40°C (104°F).
2. Älä yritä käyttää muunneltua muuntajaa, moottorin laturia tai tasavirtaliitäntää.
3. Älä anna minkään peittää tai tukkia laturin ilma-aukkoja.
4. Peitä akkuyksikön liittännät aina akkuyksikön kannella, kun akkuyksikkö ei ole käytössä.
5. Älä oikosulje akkuyksikköä.
6. Älä kosketa liittäntöjä millään sähköä johtavalla materiaallilla.
7. Vältä akkuyksikön säilyttämistä astiassa, jossa on muita metalliesineitä, kuten nauloja, kolikoita jne.
8. Älä altista akkuyksikköä vedelle tai sateelle. Akkuyksikön oikosulku saattaa aiheuttaa korkean virran, ylikuumentumisen, mahdollisia palovammoja ja jopa rikkoutumisens.
9. Älä säilytä laitetta ja akkuyksikköä paikoissa, joissa lämpötila on 50°C (122°F) tai tätä korkeampi.

10. Älä hävitä akkuyksikköä polttamalla, vaikka se olisi vakavasti vaurioitunut tai täysin loppuun kulunut. Akkuyksikkö saattaa räjähtää tulesa.
11. Varo, ettet pudota, ravista tai lyö akkuyksikköä.
12. Älä lataa minkäänlaisessa laatikossa tai astiassa. Akkuyksikön on oltava hyvin tuuletetussa tilassa lataamisen aikana.
13. Älä jätä akkuja käyttämättömiksi pitkäksi aikaa. Lataa akku 3–6 kuukauden välein ja lataa Li-Ion-akku 40–80 prosentin varaukseen ennen varastointia.
14. Li-Ion-akut ovat herkkiä korkeille lämpötiloille, ja niitä on säilytettävä viileässä ja kuivassa paikassa, jossa ne eivät ole alttiina suoralle valolle. Ihanteellinen käyttö- ja varastointilämpötila on alle 25°C (77°F).
15. Akun kestoajan pidentämiseksi litiumioniakku on varustettu suojaominnolla, joka katkaisee virransyötön. Alla kuvatuissa tilanteissa moottori saattaa pysähtyä kytkimen painamisesta huolimatta. Tämä ei johdu viasta vaan suojaustoiminnostan.
  - Kun akku tyhjenee, moottori pysähtyy.
  - Jos työkalu ylikuormittuu, moottori pysähtyy. Vapauta tässä tilanteessa työkalun kytkin ja poista ylikuormituksen syyt. Tämän jälkeen voit jatkaa käyttöä.
  - Jos akku on ylikuumentunut ylikuormituksen aikana, akun virransyöttö saattaa katketa. Keskeytä tällöin akun käyttö ja anna sen jäähtyä. Tämän jälkeen voit jatkaa käyttöä.
16. Tässä tuotteessa on alijännitesuojaus, joka estää työkalua purkamasta akkua liian tyhjäksi ja pidentää akun kestoikää.

## 5. ERITYISET TURVALLISUUSMÄÄRÄYKSET JA/TAI SYMBOLIT



Kierrätä



Luokan II työkalu



Älä hävitä akkua polttamalla



Älä kastele

**a.c.** Vaihtovirta

**W** Wattia

**Hz** Hertsiä

**kg** Kilogrammaa

**kg-cm** Kilogrammasenttimetriä



Älä hävitä jätteiden mukana



Vain sisäkäyttöön



Älä lataa akkua, jos se on rikki tai vaurioitunut



Sähköiskun vaara

**d.c.** Tasavirta

**V** Volttia

**/min** Kierrosta tai edestakaista liikettä minuutissa

**mm** Millimetriä

**ft-lb** Jalkanaulaa

## 6. OMINAISUUDET



**BCL31IS1** Iskuväännin

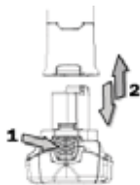


**BCL31IW1** Iskumutterinväännin

1. Kärjen pidin
2. Merkkivalo
3. Pääkatkaisija
4. Kara
5. Pyörimissuunnan valitsintanko

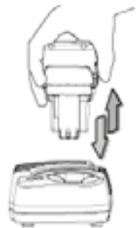
## 7. KÄYTTÖOHJEET

### Akkuyksikön poistaminen tai asettaminen paikalleen



1. Sammuta laite aina ennen akkuyksikön asettamista paikalleen tai poistamista.
2. Poista akkuyksikkö painamalla sen painiketta ja vetämällä se pois työkalusta.
3. Aseta akkuyksikkö paikalleen kohdistamalla siinä olevat urat työkalun kohoumiin ja työntämällä se paikalleen.  
Työkalu voidaan liu'uttaa akkuyksikköön kahdessa asennossa.
4. Älä pakota akkuyksikköä väkisin työkaluyksikköön. Jos akkuyksikkö ei liu'u sisään helposti, sitä ei ole asetettu paikalleen oikein.

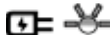
### Akkuyksikön lataus



1. Kytke pikalaturi virtalähteeseen.
2. Liu'uta akkuyksikkö laturiin siinä olevan nuolen mukaisessa suunnassa.
3. Paina akkuyksikkö paikalleen ja varmista, että laturin punainen merkkivalo syttyy. Nyt akkuyksikön latausjakso käynnistyy.
4. Latausjakson päätyttyä merkkivalo muuttuu vihreäksi. Akkuyksikkö on nyt käyttövalmis.
5. Uutta akkuyksikköäsi ei ole ladattu. Sinun on ladattava se ennen käyttöä.
6. Käytä akun lataamiseen aina määrättyä laturia. Kun akkuyksikkö asetetaan laturiin oikein, punainen merkkivalo syttyy ja lataaminen alkaa.

- Kun lataat uutta akkuyksikköä tai pitkään käyttämättömänä ollutta akkuyksikköä, sitä ei ehkä voida ladata täyteen. Tämä on normaalia eikä ole merkki ongelmasta. Voit ladata akkuyksikön normaalisti purettuasi sen täysin tyhjäksi pari kertaa.
- Irrota laturin pistoke virtalähteestä lataamisen päätyttyä.
- Poista akku varastointia varten laturista, jota ei ole kytketty virtalähteeseen.

## Laturin merkkivalo



Virta kytkettynä (vihreä valo vilkkuu hitaasti)



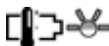
Akun alhainen varaus (punainen valo palaa jatkuvasti)



Akku ladattu 80 prosenttiin (vihreä valo vilkkuu nopeasti)



Akku ladattu 100 prosenttiin (vihreä valo palaa jatkuvasti)



Akkuyksikön lämpötila on liian korkea tai liian alhainen (punainen valo vilkkuu hitaasti)

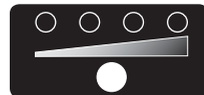


Akkuyksikön toimintahäiriö (punainen ja vihreä valo palavat jatkuvasti)

## Akkuyksikön merkkivalon toiminta (valinnainen)

Akkuyksikössä on SW-painike ja neliosainen vihreä merkkivalonäyttö, joka ilmaisee jäljellä olevan kapasiteetin tilan. Varausmittarin vihreät merkkivalot näyttävät varaustilan, kun **SW-painiketta** painetaan hetken aikaa.

Jäljellä olevan kapasiteetin näyttö merkkivaloilla		Varaustila
Merkkivalo 1 (vihreä)		0% - 25%
Merkkivalo 1 ja 2 (vihreä)		26% - 50%
Merkkivalo 1, 2 ja 3 (vihreä)		51% - 75%
Merkkivalo 1, 2, 3 ja 4 (vihreä)		76% - 100%



## VAROITUS

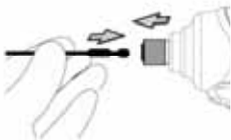
- Laturi kytketään ainoastaan 100–240 voltin vaihtovirtalähteeseen.
- Jos akkuyksikkö on liian kuuma tai liian kylmä, laturi ei pikalataa akkuyksikköä ja punainen merkkivalo vilkkuu. Kun akkuyksikön lämpötila palaa välille 0–50°C (32–122°F), laturi aloittaa lataamisen.

3. Jos punainen ja vihreä merkkivalo palavat, akkuyksikkö ei toimi oikein tai se on viallinen. Ota yhteyttä jälleenmyyjääsi.
4. Älä lataa akkuyksikköä sateessa, lumessa tai korkeassa lämpötilassa.
5. Älä lataa akkuyksikköä ympäröivän lämpötilan ollessa alle 0°C (32°F) tai yli 40°C (104°F).
6. Kun kylmää akkuyksikköä (alle 0°C) ladataan lämpimissä sisätiloissa, anna akkuyksikön lämmetä sisällä tunnin ajan ennen lataamisen aloittamista.
7. Irrota pistotulppa lataamisen päätyttyä.
8. Laturin pitää saada jäähtyä vähintään tunnin ajan kolmen latausjakson jälkeen.
9. Älä käytä generaattoria akkuyksikön lataamiseen.

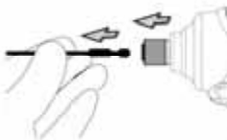
## 8. TYÖKALUN KÄYTTÄMINEN

### Kärjen asettaminen tai poistaminen (Iskuväännin)

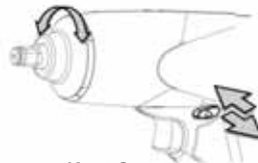
Varmista aina, että laitteen virta on katkaistu ja akusto on poistettu ennen kärjen asettamista tai poistamista.



Kuva 1



Kuva 2



Kuva 3

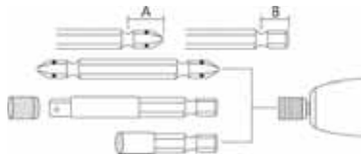
### Varoitus

1. Asenna kärki paikalleen siten, että vedät pidikettä nuolen suuntaan ja työnnetät terän pidikkeeseen niin pitkälle kuin mahdollista. Kiinnitä sitten kärki vapauttamalla pidike. Kuvassa 1 esitetyllä tavalla.
2. Poista kärki vetämällä pidikettä nuolen suuntaan ja vetämällä kärkeä voimakkaasti ulos. (Kuva 2).  
Huomautus: Jos kärkeä ei työnnetä riittävän syväälle pidikkeeseen, pidike ei palaa alkuperäiseen asentoonsa eikä kärki kiinnity kunnolla. Jos näin käy, yritä asettaa kärki uudelleen yllä olevien ohjeiden mukaisella tavalla.
3. Käynnistä laite yksinkertaisesti vetämällä pääkytkimestä. Laitteen nopeutta nostetaan lisäämällä pääkytkimeen kohdistuvaa voimaa. Pysäytä vapauttamalla pääkytkin.
4. Käytä laitetta päinvastaiseen pyörimissuuntaan vaihtamalla käyttöyksikön suunnanvaihtotangon asentoa (katso kuva 3). Pyörimissuunnat on myös merkitty tangon pintaan.
5. Tarkasta pyörimissuunta aina ennen käyttöä.
6. Käytä suunnanvaihtotankoa vasta laitteen pysähtyttyä kokonaan. Pyörimissuunnan vaihtaminen ennen kuin kone on täysin pysähtynyt voi vaurioittaa laitetta.
7. Pidä laitetta tukevasti ja aseta vääntöhylsyn kärki mutterin päälle. Paina laitetta eteenpäin sen verran, että hylsy ei luiskahda mutterin päältä, ja aloita käyttö käynnistämällä laite.
  - Käytä työhön sopivaa kärkeä

- Pidä laitetta niin, että se osoittaa suoraan kohti ruuvia. Jos kiristät ruuvia pitempään kuin tarpeellista, ruuvi tai kärki saattavat ylikuormittua, niiden pinnoite saattaa kuoriutua, ne saattavat vaurioitua tms. Tee aina testi ennen työn suorittamista ruuvin oikean kiristysajan määrittämiseksi. Kiristettäessä vakioruuvia teräslävyyn oikea kiristysmomentti voidaan saavuttaa erittäin lyhyessä ajassa (n. 0,1–0,2 sekuntia).
  - Sammuta laite välittömästi, kun iskuääni kuuluu.
  - Kun kiristät M6-kokoista tai sitä pienempää ruuvia, säädä pääkytkimen voimaa varovasti, jotta mutteri ei vahingoitu.
  - Kun akusto on tyhjentynyt lähes kokonaan, jännite putoaa ja kiristysmomentti alenee.
  - Kärki tai hylsy: Väärän kokoisen kärjen tai hylsyn käyttäminen alentaa kiristysmomenttia.
  - Pulttia kiristettäessä: Vaikka momenttikerroin ja pultin luokka pysyvät samoina, oikea kiristysmomentti vaihtelee pultin halkaisijasta riippuen.
8. Tapa, jolla laitetta pidetään, ja kiristettävän materiaalin asento vaikuttavat kiristysmomenttiin. Laitteen käyttäminen alhaisella nopeudella alentaa kiristysmomenttia.

#### **VAROITUS**

Sovittimen tekniset tiedot.  
 Kuusio akseli 6,35 mm  
 A=17 mm - B=14 mm

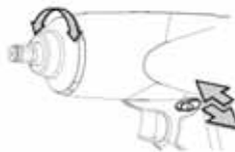


### **Hylsyn asettaminen paikalleen (iskumutterinväännin)**

Varmista aina, että laitteen virta on katkaistu ja akusto on poistettu ennen hylsyn asettamista tai poistamista.



Kuva 4



Kuva 5

### **Varoitus**

1. Aseta hylsy työntämällä se karaan niin pitkälle kuin mahdollista (katso kuva 4).
2. Poista hylsy yksinkertaisesti vetämällä se karasta.
3. Käynnistä laite yksinkertaisesti vetämällä pääkytkimestä. Laitteen nopeutta nostetaan lisäämällä pääkytkimeen kohdistuvaa voimaa. Pysäytä vapauttamalla pääkytkin.
4. Käytä laitetta päinvastaiseen pyörimissuuntaan vaihtamalla käyttöyksikön suunnanvaihtotangon asentoa (katso kuva 5). Pyörimissuunnat on myös merkitty tangon pintaan.

5. Tarkasta pyörimissuunta aina ennen käyttöä.
6. Käytä suunnanvaihtotankoa vasta laitteen pysähtyttyä kokonaan. Pyörimissuunnan vaihtaminen ennen kuin kone on täysin pysähtynyt voi vaurioittaa laitetta.
7. Pidä laitetta tukevasti ja aseta vääntöhylsyn kärki mutterin päälle.
 

Paina laitetta eteenpäin sen verran, että hylsy ei luiskahda mutterin päältä, ja aloita käyttö käynnistämällä laite.

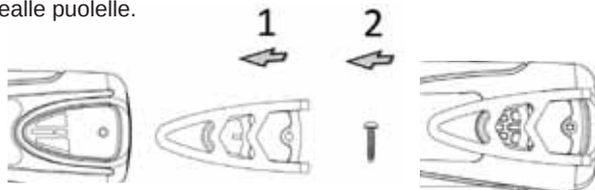
  - Käytä hylsyä, joka sopii valittuun mutteriin.
  - Pidä laitetta niin, että se osoittaa suoraan kohti mutteria. Jos kiristät mutteria pitempään kuin tarpeellista, mutteri tai hylsyn kärki saattavat ylikuormittua, niiden pinnoite saattaa kuoriutua, ne saattavat vaurioitua tms. Tee aina testi ennen työn suorittamista ruuvien oikean kiristysajan määrittämiseksi. Kiristettäessä vakiomutteria teräslevyyn oikea kiristysmomentti voidaan saavuttaa erittäin lyhyessä ajassa (n. 0,1–0,2 sekuntia).
  - Sammuta laite välittömästi, kun iskuääni kuuluu. Kun kiristät M6-kokoista tai sitä pienempää mutteria, säädä pääkytkimen voimaa varovasti, jotta mutteri ei vahingoitu.
8. Kiristysmomenttiin vaikuttavat useat seikat, muiden muassa alla esitetyt. Tarkasta kiristysmomentti kiristämisen jälkeen aina momenttiavaimella.
  - Kun akusto on tyhjentynyt lähes kokonaan, jännite putoaa ja kiristysmomentti alenee.
  - Kärki tai hylsy: Väärän kokoisien kärjen tai hylsyn käyttäminen alentaa kiristysmomenttia.
  - Pulttia kiristettäessä: Vaikka momenttikerroin ja pultin luokka pysyvät samoina, oikea kiristysmomentti vaihtelee pultin halkaisijasta riippuen.
9. Vaikka pultin halkaisija pysyy samana, oikea kiristysmomentti vaihtelee momenttikertoimesta, pultin luokasta ja pituudesta johtuen.
10. Tapa, jolla laitetta pidetään, ja kiristettävän materiaalin asento vaikuttavat kiristysmomenttiin.

### Koukun kiinnittäminen tai poistaminen

Kiinnitä koukku työkalun vasemmalle tai oikealle puolelle.  
Katso seuraavia ohjeita.

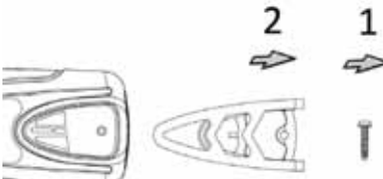
1. Koukun asentaminen:

Käytä T10-kokoista kärkeä ja kiristä myötäpäivään.



2. Koukun irrottaminen:

Käytä T10-kokoista kärkeä koukun irrottamiseen.



## 9. TEKNISET TIEDOT

Malli.....	BCL31IW1 / BCL31IS1
Jännite.....	12V d.c.
Kuormittamaton nopeus.....	0~2400 kierr./min. (/min)
Suurin vääntömomentti.....	1080 kg-cm / 105 N.m / 77 ft-lb
Työkalun paino:	
BCL31IW1.....	0,73 kg
BCL31IS1.....	0,74 kg
Akun paino.....	0,185 kg
Kapasiteetti.....	1/4" (6,35 mm)
Tärinä.....	8,85 m/s <sup>2</sup>
Melu.....	101,12 dB

### Latausaika

BCL31C1: 12V - 2,0Ah.....35-40 minuuttia

Minuuttia Automaattinen sammutus Latausaika (noin)

*Akun ikä ja ympäristön lämpötila voivat vaikuttaa latausaikaan.*

## 10. HÄVITTÄMINEN



**TÄRKEITÄ TIETOJA TUOTTEEN ASIANMUKAISEEN HÄVITTÄMISEEN EY-DIREKTIIVIN 2002/96/EY MUKAISESTI.** Tuotteen käyttöön päättyessä tuotetta ei saa hävittää yhdyskuntajätteenä. Se on toimitettava paikalliseen jätekeräyspisteeseen tai kyseistä palvelua tarjoavalle jälleenmyyjälle lajittelua varten.

**Kotitalouslaitteiden hävittäminen erikseen estää asiattoman hävittämisen haitalliset vaikutukset ympäristölle ja mahdollistaa käytettyjen materiaalin uusiokäytön, jolloin saadaan merkittäviä energia- ja resurssisäästöjä.** Tuotteessa on ylitruksatun pyörällisen roskasäiliön merkki muistutuksena kotitalouslaitteiden hävittämisestä erikseen.

# Modèle : BCL31IW1 / BCL31IS1

## Clé à Chocs Sans Fil / Clé de Visseuse à Chocs Sans Fil

### INSTRUCTIONS D'UTILISATION



#### AVERTISSEMENT :



LISEZ TOUJOURS LES  
INSTRUCTIONS AVANT  
D'UTILISER DES OUTILS  
ÉLECTRIQUES



PORTEZ DES PROTECTIONS  
ANTIBRUIT



PORTEZ TOUJOURS DES  
LUNETTES DE PROTECTION



ÉVITEZ L'EXPOSITION  
PROLONGÉE AUX  
VIBRATIONS

## 1. AVERTISSEMENTS GÉNÉRAUX RELATIFS À LA SÉCURITÉ DES OUTILS ÉLECTRIQUES



Lisez toutes les instructions et tous les avertissements relatifs à la sécurité.

Le non-respect des avertissements et des instructions peut provoquer un choc électrique, un incendie et/ou des blessures graves. **Conservez tous les avertissements et toutes les instructions pour référence ultérieure.** Le terme « outil électrique » repris dans les avertissements fait référence à votre outil électrique alimenté sur secteur (filaire) ou à votre outil électrique alimenté par une batterie (sans fil).

### 1. Sécurité de la zone de travail

- Gardez la zone de travail propre et bien éclairée. Les zones sombres ou encombrées sont propices aux accidents.
- N'utilisez pas d'outils électriques dans des atmosphères explosives, par exemple en **présence de liquides inflammables, de gaz ou de poussières.** Les outils électriques créent des étincelles qui peuvent enflammer les poussières ou les fumées.
- Tenez les enfants et les spectateurs à l'écart lorsque vous utilisez un outil électrique. Les distractions peuvent vous faire perdre le contrôle.

## 2. Sécurité électrique

- a. **Les fiches de l'outil électrique doivent correspondre à la prise de courant. Ne modifiez jamais la fiche de quelque façon que ce soit. N'utilisez pas de fiches d'adaptateur avec des outils électriques mis à la terre (à la masse).** Des fiches non modifiées et des prises de courant conformes réduisent les risques de choc électrique.
- b. Évitez tout contact corporel avec les surfaces mises à la terre ou à la masse, comme les **tuyaux, les radiateurs, les cuisinières et les réfrigérateurs**. Il y a un risque accru de choc électrique si votre corps est mis à la terre ou à la masse.
- c. **N'exposez pas les outils électriques à la pluie ou dans un environnement humide.** L'eau qui pénètre dans un outil électrique augmente le risque de choc électrique.
- d. **Ne malmenez pas le cordon. N'utilisez jamais le cordon pour transporter, tirer ou débrancher l'outil électrique.** Tenez le cordon à l'écart de la chaleur, de l'huile, des bords tranchants ou des pièces mobiles. Les cordons endommagés ou emmêlés augmentent le risque de choc électrique.
- e. **Lorsque vous utilisez un outil électrique à l'extérieur, utilisez une rallonge pour une utilisation en extérieur.** L'utilisation d'un cordon adapté à une utilisation en extérieur réduit le risque de choc électrique.
- f. **Si vous devez utiliser un outil électrique dans un endroit humide, utilisez une alimentation protégée par un disjoncteur différentiel de fuite à la terre (DDFT).** L'utilisation d'un DDFT réduit le risque de choc électrique.
- g. **Tenez l'outil électrique par les surfaces de préhension isolées lorsque vous effectuez une opération où la fixation peut toucher un câblage caché ou son propre cordon.** Les fixations qui touchent un fil « sous tension » peuvent mettre les pièces de métal exposées de l'outil électrique « sous tension » et électrocuter l'opérateur.

## 3. Sécurité personnelle

- a. **Restez vigilant, regardez ce que vous faites et faites preuve de bon sens lorsque vous utilisez un outil électrique. N'utilisez pas un outil électrique si vous êtes fatigué ou sous l'influence de drogues, d'alcool ou de médicaments.** Un moment d'inattention pendant l'utilisation d'outils électriques peut entraîner de graves blessures.
- b. **Utilisez un équipement de protection individuelle.** Portez toujours des lunettes de protection. Un équipement de protection comme un masque anti-poussière, des chaussures de sécurité

antidérapantes, un casque de protection, ou une protection auditive, utilisé dans des conditions appropriées, permet de réduire les blessures.

- c. **Empêchez tout démarrage accidentel. Assurez-vous que l'interrupteur est en position OFF avant de brancher l'outil sur une source d'alimentation et/ou une batterie, de le ramasser ou de le transporter.** Transporter des outils électriques avec votre doigt sur l'interrupteur ou alimenter des outils électriques dont l'interrupteur est en position ON est propice aux accidents.
- d. **Retirez toute clé de réglage ou clé avant de mettre l'outil électrique en position ON.** Une clé ou une clé attachée à une pièce mobile de l'outil électrique peut entraîner des blessures.
- e. **Ne vous penchez pas trop. Maintenez une position et un équilibre stables en tout temps.** Cela permet un meilleur contrôle de l'outil électrique dans les situations inattendues.
- f. **Portez une tenue adaptée. Ne portez pas de vêtements amples ou de bijoux. Tenez vos cheveux, vos vêtements et vos gants éloignés des pièces mobiles.** Des vêtements lâches, des bijoux ou des cheveux longs peuvent se prendre dans les pièces mobiles.
- g. **Si des appareils sont prévus pour le branchement d'appareils d'extraction et de ramassage de la poussière, assurez-vous que ceux-ci sont raccordés et utilisés correctement .** L'utilisation d'un appareil de ramassage de la poussière peut réduire les dangers liés à la poussière.

#### 4. Utilisation et entretien de l'outil électrique

- a. **Ne forcez pas sur l'outil électrique. Utilisez un outil électrique adéquat pour votre application.** Un outil électrique adéquat permet de mieux travailler et de travailler en toute sécurité au rythme pour lequel il a été conçu.
- b. **N'utilisez pas l'outil électrique si l'interrupteur ne permet pas de le mettre en position ON et OFF.** Un outil électrique qui ne peut pas être contrôlé par l'interrupteur est dangereux et doit être réparé.
- c. **Débranchez la fiche de la source d'alimentation et/ou la batterie de l'outil électrique avant d'effectuer des réglages, de changer les accessoires, ou d'entreposer l'outil électrique en question.** Ces mesures de sécurité préventives réduisent le risque de démarrage accidentel de l'outil électrique.
- d. **Stockez les outils électriques au régime de ralenti et hors de portée des enfants et ne laissez pas des personnes utiliser l'outil électrique si elles ne connaissent pas son**

fonctionnement ou ces instructions. Les outils électriques sont dangereux dans les mains d'utilisateurs non formés.

- e. **Entretenez les outils électriques. Vérifiez si les pièces mobiles ne sont pas mal alignées ou grippées, si des pièces ne sont pas cassées et si un état quelconque est susceptible d'affecter le fonctionnement de l'outil électrique. Si l'outil électrique est endommagé, faites-le réparer avant de l'utiliser.** De nombreux accidents sont causés par des outils électriques mal entretenus.
  - f. **Gardez les outils de coupe aiguisés et propres.** Des outils de coupe correctement entretenus avec des bords de coupe tranchants risquent moins de se bloquer et sont plus faciles à contrôler.
  - g. **Utilisez l'outil électrique, les accessoires et les mèches de l'outil etc. conformément à ces instructions, en tenant compte des conditions de travail et du travail à accomplir.** Utiliser l'outil électrique pour des opérations différentes de celles prévues pourrait entraîner une situation dangereuse.
5. Utilisation et entretien de l'outil fonctionnant avec une batterie
- a. **Rechargez la batterie uniquement avec le chargeur spécifié par le fabricant.** Un chargeur qui convient à un type de batterie peut entraîner un risque d'incendie lorsqu'il est utilisé avec une autre batterie.
  - b. **Utilisez les outils électriques uniquement avec les batteries spécifiquement désignées.** L'utilisation d'autres batteries peut entraîner un risque de blessure et d'incendie.
  - c. **Lorsque la batterie n'est pas utilisée, tenez-la éloignée d'autres objets en métal, tels que des trombones, des pièces de monnaie, des clés, des clous, des vis ou tout autre petit objet métallique pouvant établir une connexion entre une borne et une autre.** Un court-circuit au niveau des bornes de la batterie peut provoquer des brûlures ou un incendie.
  - d. **Dans des conditions abusives, le liquide peut être éjecté de la batterie ; évitez tout contact avec celui-ci. Si un contact se produit accidentellement, rincez avec de l'eau. Si du liquide entre en contact avec vos yeux, consultez un médecin.** Le liquide éjecté de la batterie peut causer une irritation ou des brûlures.
6. Réparation
- a. **Faites réparer votre outil électrique par un réparateur qualifié qui n'utilise que des pièces de rechange identiques à celles d'origine.** Cela permet de maintenir la sécurité de l'outil électrique.

## 2. RELATIVES À LA SÉCURITÉ DU PRODUIT

### AVERTISSEMENT

1. Afin de maintenir l'intégrité opérationnelle des outils électriques, ne retirez pas les vis ou le cache installés.
2. Utilisez votre outil à une tension d'entrée inférieure à celle spécifiée sur la plaque signalétique, sinon la finition risque d'être abîmée et l'efficacité de travail réduite en raison de la surcharge du moteur.
3. N'essuyez pas les pièces en plastique avec du solvant. Les solvants tels que l'essence, le diluant, le benzène, le tétrachlorure de carbone, l'alcool, l'ammoniac et l'huile contenant un supplément de chlore peuvent endommager et fissurer les pièces en plastique. Ne les essuyez pas avec du solvant. Essuyez les pièces en plastique avec un chiffon doux légèrement humecté d'eau savonneuse.
4. Utilisez des attaches ou tout autre moyen pratique pour fixer et soutenir la pièce à travailler sur une plateforme stable. Maintenir la pièce à travailler avec la main ou contre son corps est instable et peut entraîner une perte de contrôle.
5. N'utilisez que les accessoires recommandés par le fabricant de votre modèle. Les accessoires qui peuvent convenir pour un outil peuvent entraîner un risque de blessure lorsqu'ils sont utilisés sur un autre outil.

## 3. INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ IMPORTANTES POUR LE CHARGEUR ET LA BATTERIE

### AVERTISSEMENT

1. Attention : pour réduire les risques de blessures, chargez seulement des batteries rechargeables du type spécifique. D'autres types de batteries peuvent exploser et provoquer des blessures et des dégâts.
2. Avant d'utiliser le chargeur, lisez toutes les instructions et les mises en garde apposées sur les batteries et les chargeurs.
3. N'exposez pas le chargeur à la pluie ou la neige.
4. Pour réduire le risque d'endommagement de la fiche et du cordon électrique, débranchez le chargeur en tirant sur la fiche plutôt que sur le cordon.
5. L'utilisation d'un accessoire non recommandé ou qui n'est pas vendu par le fabricant du chargeur peut entraîner un risque d'incendie, de choc électrique ou de blessures.
6. Assurez-vous que le cordon est placé de telle sorte qu'on ne puisse pas marcher dessus ou trébucher ou de telle sorte qu'il ne puisse pas être endommagé ou soumis à une pression.

7. Ne faites pas fonctionner le chargeur lorsque la fiche ou le cordon est endommagé. Remplacez-les immédiatement.
8. Ne faites pas fonctionner le chargeur s'il a reçu un choc, s'il est tombé, ou s'il est endommagé de quelque façon que ce soit. Apportez-le dans un centre qualifié.
9. Pour réduire les risques de choc électrique, débranchez le chargeur de la prise avant toute opération d'entretien ou de nettoyage. Désactivez les commandes pour réduire ce risque.
10. Ne démontez pas le chargeur ou la batterie, apportez-le(la) dans un centre d'entretien qualifié lorsque des réparations sont nécessaires. Un remontage incorrect peut entraîner un risque de choc électrique ou d'incendie.

#### 4. RÈGLES DE SÉCURITÉ SUPPLÉMENTAIRES POUR LE CHARGEUR ET LA BATTERIE

##### AVERTISSEMENT

1. Ne chargez pas la batterie lorsque la température est inférieure à 0°C (32°F) ou supérieure à 40°C (104°F).
2. N'essayez pas d'utiliser un transformateur élévateur pour changement de tension, un groupe électrogène ou une prise de courant c.c.
3. Ne couvrez et ne bouchez pas les aérations du chargeur.
4. Couvrez toujours les bornes de la batterie avec un couvercle de batterie lorsque la batterie : n'est pas utilisée.
5. Ne court-circuitez pas la batterie.
6. Ne touchez pas les bornes avec un matériau conducteur.
7. Évitez de stocker la batterie dans un conteneur avec d'autres objets métalliques tels que des clous, des pièces de monnaie, etc.
8. N'exposez pas la batterie à l'eau ou à la pluie. Un court-circuit de la batterie peut entraîner un flux de courant important, une surchauffe, des brûlures éventuelles et même une panne.
9. Ne stockez pas la machine et la batterie dans des endroits où la température peut atteindre ou dépasser 50°C (122°F).
10. N'incinerez pas la batterie même si elle est gravement endommagée ou complètement usée.  
La batterie peut exploser en cas d'incendie.
11. Faites attention de ne pas faire tomber, secouer ou cogner la batterie.
12. Ne chargez pas la batterie à l'intérieur d'une boîte ou d'un récipient quelconque. La batterie doit être placée dans un endroit bien aéré pendant la charge.

13. Ne laissez pas les batteries sans les utiliser pendant une longue période de temps. Rechargez la batterie tous les 3 à 6 mois et chargez la batterie lithium-ion à un niveau de charge compris entre 40 et 80% avant de l'entreposer.
14. Les batteries lithium-ion sont sensibles aux températures élevées et doivent être conservées dans un endroit frais, sec et protégé de toute exposition directe à la lumière. La température idéale pour l'utilisation et le stockage est inférieure à 25°C (77°F).
15. La batterie lithium-ion est conçue avec la fonction de protection pour arrêter la sortie afin d'allonger sa durée de vie.  
 Dans le cas décrit ci-dessous, lorsque vous utilisez ce produit, même si vous tirez sur l'interrupteur, le moteur peut s'arrêter.  
 Il ne s'agit pas d'un dysfonctionnement mais du résultat de la fonction de protection.
  - Lorsque la batterie est déchargée, le moteur s'arrête.
  - Si l'outil est surchargé, le moteur peut s'arrêter.  
 Dans ce cas, relâchez l'interrupteur de l'outil et éliminez les causes de surcharge. Vous pouvez alors l'utiliser à nouveau.
  - Si la batterie surchauffe en raison d'une surcharge de travail, l'alimentation de la batterie peut s'arrêter. Dans ce cas, arrêtez d'utiliser la batterie et laissez-la refroidir. Vous pouvez alors l'utiliser à nouveau.
16. Ce produit est conçu avec une protection contre les sous-tensions, ce qui empêche l'outil de se décharger et prolonge la durée de vie de la batterie.

## 5. RÈGLES DE SÉCURITÉ SPÉCIFIQUES ET/OU SYMBOLES

 ..... Recyclage  ..... Outil de catégorie II  ..... Ne pas jeter la batterie au feu  ..... Ne pas mouiller <b>a.c.</b> ..... Courant alternatif <b>W</b> ..... Watts <b>Hz</b> ..... Hertz <b>kg</b> ..... Kilos <b>kg-cm</b> ..... Kilogrammes - centimètre	 ..... Ne pas jeter à la poubelle  ..... Utiliser en intérieur uniquement  ..... Ne pas recharger si la batterie est cassée ou endommagée  ..... Risque de choc électrique <b>c.c.</b> ..... Courant continu <b>V</b> ..... Volts <b>/min</b> ..... Tours ou mouvements alternatifs par minute <b>mm</b> ..... Millimètre <b>ft-lb</b> ..... Pieds-livre
---	--

## 6. FONCTIONS



**BCL31IS1** Visseuse à chocs

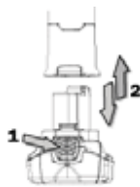


**BCL31IW1** Clé à chocs

1. Porte-mèche
2. LED
3. Interrupteur principal
4. Carré
5. Tige de marche avant/marche arrière

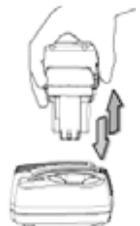
## 7. INSTRUCTIONS D'UTILISATION

### Retrait ou installation de la batterie



1. Éteignez toujours la machine avant d'insérer ou de retirer la batterie.
2. Pour retirer la batterie, appuyez sur le bouton situé sur la batterie et extrayez l'outil de la batterie.
3. Pour insérer la batterie, alignez les lamelles de l'outil avec la rainure de coulissement de la batterie et appuyez sur l'outil pour le mettre en place. L'outil peut coulisser dans la batterie dans les deux sens.
4. Ne forcez pas sur la batterie lorsque vous la faites coulisser dans l'outil. Si la batterie ne glisse pas facilement, elle n'est pas insérée correctement.

### Chargement de la batterie



1. Branchez le chargeur rapide sur la source d'alimentation.
2. Faites glisser la batterie dans le chargeur dans le sens des flèches indiquées sur le chargeur.
3. Appuyez sur la batterie pour la mettre en place et assurez-vous que le voyant rouge sur le chargeur est en position « ON ». La batterie démarre alors le cycle de charge.
4. Une fois le cycle de charge terminé, le voyant devient vert. La batterie est maintenant prête à être utilisée.
5. Votre nouvelle batterie n'est pas chargée. Vous devez la charger avant de l'utiliser.

- Utilisez toujours le chargeur spécifié afin de recharger la batterie. Lorsque la batterie est insérée correctement dans le chargeur, le voyant rouge s'allume et la charge commence.
- Lorsque vous chargez une nouvelle batterie ou une batterie qui n'a pas été utilisée pendant une longue période, il est possible que vous ne puissiez pas la charger complètement. Ceci est normal et n'indique pas un problème. Vous pouvez recharger complètement la batterie après l'avoir déchargée complètement plusieurs fois.
- Débranchez le chargeur de la source d'alimentation après avoir terminé la charge.
- Veillez retirer la batterie du chargeur débranché pour la stocker.

### Témoin LED sur le chargeur



Sous tension (le voyant vert clignote lentement)



Batterie faible (le voyant rouge reste allumé)



Batterie chargée à 80% (le voyant vert clignote rapidement)



Batterie chargée à 100% (le voyant vert reste allumé)



La température de la batterie est trop chaude ou trop froide (le voyant rouge clignote lentement)

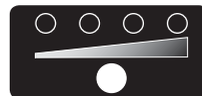


Dysfonctionnement de la batterie (les voyants rouge et vert restent allumés)

### Fonction d'indication par LED de la batterie(en option)

La batterie est équipée d'un bouton « SW » et de LED vertes de 4 niveaux pour indiquer l'état de la capacité restante. La LED verte de jauge de carburant indique si le bouton « SW » est momentanément enfoncé.

Indication par LED de la capacité restante	État de la capacité restante
LED 1 (verte)	0% - 25%
LED 1, 2 (verte)	26% - 50%
LED 1, 2, 3 (verte)	51% - 75%
LED 1, 2, 3, 4 (verte)	76% - 100%



#### **AVERTISSEMENT**

- Le chargeur est branché sur une prise de courant 100 à 240 V c.a. uniquement.

2. Si la batterie est trop chaude ou trop froide, le chargeur ne chargera pas rapidement la batterie et le voyant rouge « clignote ». Lorsque la température de la batterie est à nouveau comprise entre 0°C (32°F) et 50°C (122°F), le chargeur commence automatiquement la charge.
3. Si les deux voyants lumineux rouge et vert sont en position « ON », la batterie n'est pas conforme ou est défectueuse. Veuillez contacter votre détaillant.
4. Ne chargez pas la batterie lorsqu'il pleut, qu'il neige ou que la température est élevée.
5. Ne chargez pas la batterie lorsque la température est inférieure à 0°C (32°F) ou au-dessus de 40°C (104°F).
6. Lorsque vous chargez la batterie froide (en dessous de 0°C) dans une pièce chaude, laissez la batterie dans la pièce pendant 1 heure afin que celle-ci se réchauffe avant de la démarrer.
7. Retirez la fiche après avoir terminé la charge.
8. Le chargeur doit être refroidi au moins une heure après trois charges continues.
9. N'utilisez pas de générateur pour charger la batterie.

## 8. FONCTIONNEMENT DE L'OUTIL

### Installation ou retrait de la mèche (visseuse à chocs)

Assurez-vous toujours que la machine est hors tension et que la batterie est retirée avant d'installer ou de retirer la mèche.

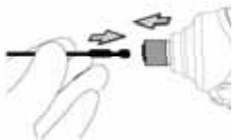


Schéma 1

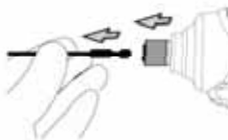


Schéma 2



Schéma 3

### Mise en garde

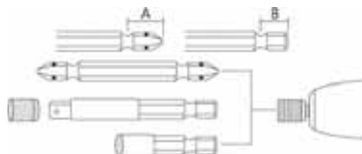
1. Pour installer la mèche, tirez le dispositif de retenue dans le sens de la flèche et introduisez la mèche dans le dispositif de retenue jusqu'à la butée. Puis relâchez le dispositif de retenue pour fixer la mèche. Comme indiqué sur le (schéma 1).
2. Pour retirer la mèche, tirez le dispositif de retenue dans le sens de la flèche et extrayez fermement la mèche. (schéma 2).  
Remarque : Si la mèche n'est pas insérée assez profondément dans le dispositif de retenue, celui-ci ne pourra pas revenir dans sa position initiale et la mèche ne sera pas correctement fixée. Dans ce cas, essayez de réinsérer la mèche en respectant les instructions indiquées ci-dessus.
3. Pour démarrer la machine, il suffit de tirer l'interrupteur principal. La vitesse de la machine augmente en augmentant la pression sur l'interrupteur principal. Relâchez l'interrupteur principal pour arrêter la machine.

4. Pour inverser le sens de fonctionnement de la machine (voir schéma 3), utilisez la tige de marche avant/marche arrière sur l'unité d'entraînement. Les sens de rotation sont aussi indiqués sur la partie avant de la barre.
5. Vérifiez toujours le sens de rotation avant toute utilisation.
6. Utilisez la tige de marche avant/marche arrière uniquement après l'arrêt complet de la machine. Changer le sens de rotation avant l'arrêt de la machine peut endommager la machine.
7. Tenez fermement la machine et placez l'extrémité de la mèche d'entraînement dans la tête de vis. Appliquez une pression vers l'avant sur la machine de sorte que la mèche ne puisse pas glisser de la vis et mettez la machine en position ON pour démarrer l'opération.
  - Utilisez la mèche que vous voulez.
  - Maintenez la machine bien droite au niveau de la vis. Si vous serrez la vis plus longtemps que nécessaire, la vis ou l'extrémité de la mèche d'entraînement peut être soumise à un effort excessif, dénudée, endommagée etc. Avant de commencer votre travail, effectuez toujours un test pour déterminer le temps de serrage approprié pour vos vis. Lorsque vous serrez une vis standard dans une plaque d'acier, le couple de serrage approprié peut être obtenu très rapidement (environ 0,1 à 0,2 seconde).
  - Mettez la machine hors tension dès que le bruit d'impact est perçu.
  - Au moment de serrer une vis M6 ou une vis plus petite, réglez soigneusement la pression sur l'interrupteur principal pour que l'écrou ne soit pas endommagé.
  - Lorsque la batterie est presque complètement déchargée, la tension chute et le couple de serrage est réduit.
  - Mèche d'entraînement ou mèche à douille :  
Si vous n'utilisez pas la bonne taille de la mèche d'entraînement ou de la mèche à douille, le couple de serrage sera réduit.
  - Pour entraîner un boulon :  
Même si le coefficient de couple et la catégorie du boulon sont les mêmes, le couple de serrage approprié sera différent selon le diamètre du boulon.
8. La façon de tenir la machine ou le matériel de position d'entraînement à serrer aura une incidence sur le couple.  
L'utilisation de la machine à basse vitesse entraînera une réduction du couple de serrage.



**AVERTISSEMENT**

Caractéristiques de l'adaptateur.  
Arbre hexagonal 6,35 mm  
A=17 mm - B=14 mm



## Installation ou retrait de la douille (clé à chocs)

Assurez-vous toujours que la machine est hors tension et que la batterie est retirée avant d'installer ou de retirer la douille.



Schéma 4

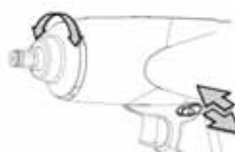


Schéma 5

### Mise en garde

1. Pour installer la douille, poussez-la dans la broche d'entraînement aussi loin que possible. (Voir schéma 4).
2. Tirez simplement sur la douille pour la retirer de la broche d'entraînement.
3. Pour démarrer la machine, il suffit de tirer l'interrupteur principal. La vitesse de la machine augmente en augmentant la pression sur l'interrupteur principal. Relâchez l'interrupteur principal pour arrêter la machine.
4. Pour inverser le sens de fonctionnement de la machine (voir schéma 5), utilisez la tige de marche avant/marche arrière sur l'unité d'entraînement. Les sens de rotation sont aussi indiqués sur la partie avant de la barre.
5. Vérifiez toujours le sens de rotation avant toute utilisation.
6. Utilisez la tige de marche avant/marche arrière uniquement après l'arrêt complet de la machine. Changer le sens de rotation avant l'arrêt de la machine peut endommager la machine.
7. Tenez fermement la machine et placez l'extrémité de la douille d'entraînement dans l'écrou. Appliquez une pression vers l'avant sur la machine de sorte que la douille ne puisse pas glisser de l'écrou et mettez la machine en position ON pour démarrer l'opération.
  - Utilisez la douille correspondant à l'écrou que vous souhaitez utiliser.
  - Maintenez la machine bien droite au niveau de l'écrou. Si vous serrez l'écrou plus longtemps que nécessaire, l'écrou ou l'extrémité de la douille d'entraînement peut être soumise à un effort excessif, dénudée, endommagée etc. Avant de commencer votre travail, effectuez toujours un test pour déterminer le temps de serrage approprié pour vos vis. Lorsque vous serrez un écrou standard dans une plaque d'acier, le couple de serrage approprié peut être obtenu très rapidement (environ 0,1 à 0,2 seconde).
  - Mettez la machine hors tension dès que le bruit d'impact est perçu. Au moment de serrer un écrou M6 ou un écrou plus petit, réglez soigneusement la pression à l'aide de l'interrupteur principal pour que l'écrou ne soit pas endommagé.
8. Le couple de serrage est affecté par de nombreux facteurs, parmi lesquels ceux énoncés ci-dessous. Une fois le serrage effectué, vérifiez toujours le couple avec une clé dynamométrique.
  - Lorsque la batterie est presque complètement déchargée, la tension chute et le couple de serrage est réduit.

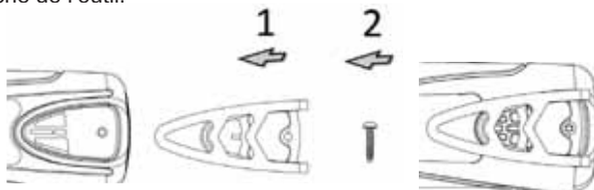
- Mèche d'entraînement ou mèche à douille :  
Si vous n'utilisez pas la bonne taille de la mèche d'entraînement ou de la mèche à douille, le couple de serrage sera réduit.
  - Pour entraîner un boulon :  
Même si le coefficient de couple et la catégorie du boulon sont les mêmes, le couple de serrage approprié sera différent selon le diamètre du boulon.
9. Même si le diamètre du boulon est le même, le couple de serrage approprié sera différent en fonction du coefficient de couple, de la catégorie du boulon et de la longueur du boulon.
10. La façon de tenir la machine ou le matériel de position d'entraînement à serrer aura une incidence sur le couple.

### Installation ou retrait du crochet

Installez un crochet sur le côté droit ou gauche de l'outil.  
Veuillez suivre l'instruction suivante.

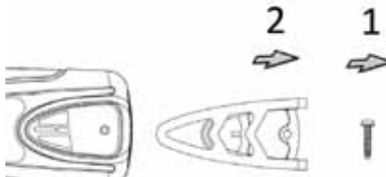
#### 1. Installation du crochet :

Utilisez une mèche T10 et serrez dans le sens des aiguilles d'une montre.



#### 2. Retrait du crochet :

Utilisez une mèche T10 pour desserrer le crochet.



## 9. SPÉCIFICATIONS

Modèle.....	BCL31IW1 / BCL31IS1
Tension.....	12V d.c.
Vitesse à vide.....	0~2400 tours par minute (/minute)
Couple maximal.....	1080 kg-cm / 105 N.m / 77 pieds-livre
Poids de l'outil:	
BCL31IW1.....	0,73 kg
BCL31IS1.....	0,74 kg
Poids de la batterie.....	0,185 kg
Carré.....	1/4" (6,35 mm)
Vibration.....	8,85 m/s <sup>2</sup>
Bruit.....	101,12 dB

### Temps de charge

BCL31C1: 12V - 2,0Ah.....	35 à 40 minutes
Temps de charge avec coupure automatique en minutes (environ)	

*Le temps de charge peut varier en fonction de la durée de vie de la batterie et de la température de la pièce.*

## 10. ÉLIMINATION



AVERTISSEMENTS POUR L'ÉLIMINATION CORRECTE DU PRODUIT AUX TERMES DE LA DIRECTIVE EUROPÉENNE 2002/96/EC.

Au terme de son utilisation, le produit ne doit pas être éliminé avec les déchets urbains.

Le produit doit être remis à l'un des centres de collecte sélective prévus par l'administration communale ou auprès des revendeurs assurant ce service.

Éliminer séparément un Booster permet d'éviter les retombées négatives pour l'environnement et la santé dérivant d'une élimination incorrecte, et permet de récupérer les matériaux qui le composent dans le but d'une économie importante en termes d'énergie et de ressources. Pour rappeler l'obligation d'éliminer séparément les Boosters, le produit porte le symbole d'un caisson à ordures barré.

# Modelo: BCL31IW1 / BCL31IS1

Llave de Impacto Inalámbrica / Destornillador de Impacto Inalámbrico

## INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO

### ADVERTENCIAS:



LEA SIEMPRE  
LAS INSTRUCCIONES  
ANTES DE USAR  
HERRAMIENTAS ELÉCTRICAS



USE PROTECCIÓN PARA  
LOS OÍDOS



UTILICE SIEMPRE  
PROTECCIÓN OCULAR



EVITE LA EXPOSICIÓN  
PROLONGADA A  
LA VIBRACIÓN

## 1. ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD GENERALES PARA HERRAMIENTAS ELÉCTRICAS



Lea todas las advertencias de seguridad e instrucciones.

Si no se siguen las advertencias e instrucciones, pueden ocasionarse descargas eléctricas, incendios y/o lesiones graves. **Conserve todas las advertencias e instrucciones para futuras consultas.** En las advertencias, el término «herramienta eléctrica» se refiere a la herramienta de alimentación eléctrica por conexión a la red (con cable) o por baterías (inalámbrica).

### 1. Seguridad en la zona de trabajo

- a. Mantenga la zona de trabajo limpia y bien iluminada. Una zona desordenada o mal iluminada propicia los accidentes.
- b. **No utilice herramientas eléctricas en ambientes en los que se puedan producir explosiones, como aquellos en los haya líquidos, gases o polvo inflamables.** Las herramientas eléctricas producen chispas que, en presencia de polvo o humos, pueden provocar incendios.
- c. Mantenga alejados a niños y otras personas mientras utiliza una herramienta eléctrica. Una distracción le puede hacer perder el control sobre la herramienta.

## 2. Seguridad eléctrica

- a. El enchufe de la herramienta eléctrica debe coincidir con la toma de corriente. **Nunca haga ninguna modificación en el enchufe. No utilice ningún adaptador de conexión en las herramientas eléctricas con toma de tierra.** El uso de enchufes no modificados y que coincidan con la toma de corriente reduce el riesgo de descarga eléctrica.
- b. **Evite el contacto con superficies que puedan actuar a modo de tomas de tierra, como tuberías, calefacciones, cocinas y frigoríficos.** Si su cuerpo está en contacto con una toma de tierra, el riesgo de descarga eléctrica es mayor.
- c. **No exponga las herramientas eléctricas a la lluvia ni a la humedad.** Si penetra agua en la herramienta eléctrica, el riesgo de descarga eléctrica es mayor.
- d. **Utilice el cable con cuidado. Nunca use el cable para transportar o colgar la herramienta eléctrica, ni tire de él para desconectarla.** Mantenga el cable alejado del calor, aceite, **bordes afilados o piezas móviles de la herramienta.** Los cables dañados o enredados aumentan el riesgo de descarga eléctrica.
- e. Cuando utilice herramientas eléctricas al aire libre, use alargaderas aptas para exteriores. El uso de alargaderas adecuadas reduce el riesgo de descarga eléctrica.
- f. **Si es inevitable utilizar una herramienta eléctrica en un lugar húmedo, utilice una alimentación protegida con un interruptor diferencial (RCD).** El uso de un RCD reduce el riesgo de descarga eléctrica.
- g. **Cuando durante el uso las piezas de sujeción pudieran entrar en contacto con cables ocultos o con el cable de la propia herramienta, sujétela por las superficies de sujeción con aislamiento.** El contacto de las piezas de sujeción con un cable con corriente puede provocar que las piezas metálicas expuestas de la herramienta conduzcan la electricidad y que el usuario sufra una descarga.

## 3. Seguridad personal

- a. **Cuando trabaje con una herramienta eléctrica, manténgase atento, preste atención a lo que está haciendo y sea prudente.** No utilice una herramienta eléctrica cuando esté cansado o bajo los efectos de drogas, alcohol o medicamentos. Cuando se usan herramientas eléctricas, un momento de distracción puede ocasionar graves lesiones personales.
- b. **Utilice el equipo de protección personal.** Utilice siempre protección ocular. Cuando los equipos de protección como la mascarilla antipolvo, los zapatos de seguridad antideslizantes, el casco o la protección auditiva se usan en las condiciones adecuadas, se reducen las lesiones personales.

- c. **Evite la puesta en marcha accidental de la herramienta. Asegúrese de que el interruptor esté en la posición de apagado antes de conectarla a la fuente de alimentación o a la batería, de recogerla o de transportarla.** Transportar herramientas eléctricas con el dedo en el interruptor o conectar a la fuente de alimentación herramientas eléctricas con el interruptor en la posición de encendido propicia los accidentes.
  - d. **Antes de encender la herramienta eléctrica, retire cualquier llave o herramienta de ajuste.** Si se deja una llave o herramienta en cualquier parte giratoria de la herramienta eléctrica, puede ocasionar lesiones personales.
  - e. **Evite posturas forzadas. Mantenga una postura firme y equilibrada en todo momento.** De este modo podrá controlar mejor la herramienta si se presenta una situación imprevista.
  - f. **Utilice ropa adecuada. No use prendas holgadas ni joyas. Mantenga su pelo, ropa y guantes alejados de las piezas móviles.** La ropa holgada, las joyas y el pelo largo puede engancharse en las piezas móviles.
  - g. **Si se incluyen dispositivos para la conexión de aparatos de extracción y recolección del polvo, asegúrese de se conecten y de que se utilicen correctamente.** El uso de estos dispositivos puede reducir los riesgos relacionados con la presencia de polvo.
4. **Uso y cuidado de la herramienta eléctrica**
- a. **No fuerce la herramienta eléctrica. Use la herramienta eléctrica adecuada para la tarea.** Si la herramienta es adecuada, podrá realizar la tarea mejor, de manera más segura y sin forzarla por encima de los parámetros para los que se diseñó.
  - b. **No utilice la herramienta eléctrica si el interruptor no funciona correctamente.** Cualquier herramienta eléctrica que no se puede controlar con el interruptor es peligrosa y debe repararse.
  - c. **Desconecte el enchufe de la herramienta eléctrica de la fuente de alimentación y/o la batería antes de hacer cualquier ajuste, cambiar accesorios o cuando no vaya a utilizarla.** Estas medidas preventivas de seguridad reducen el riesgo de que la herramienta eléctrica se ponga en marcha accidentalmente.
  - d. **Guarde las herramientas eléctricas que no estén en uso fuera del alcance de los niños y no permita que las utilice ninguna persona que no esté familiarizada con ellas o con estas instrucciones.** Las herramientas eléctricas son peligrosas en manos inexpertas.
  - e. **Cuide las herramientas eléctricas. Compruebe que las piezas móviles no estén desalineadas o se atasquen, que no haya ninguna pieza rota y cualquier otro aspecto que**

podiera afectar al funcionamiento de la herramienta eléctrica. Si la herramienta eléctrica **presenta algún daño, repárela antes de usarla**. La causa de muchos accidentes es un mantenimiento inadecuado de las herramientas.

- f. **Mantenga las herramientas de corte afiladas y limpias.** Las herramientas de corte con un mantenimiento y afilado adecuados son menos propensas a atascarse y son más fáciles de manejar.
  - g. **Utilice la herramienta eléctrica, los accesorios y las brocas, etc. de acuerdo con estas instrucciones, y tenga en cuenta las condiciones de trabajo y la tarea a realizar.** El uso de herramientas eléctricas para tareas diferentes de aquellas para las que estaban concebidas puede resultar peligroso.
5. **Uso y cuidado de la herramienta de batería**
- a. **Recárguela solo con el cargador especificado por el fabricante.** Un cargador adecuado para un tipo de batería puede entrañar riesgo de incendio cuando se utiliza con otra diferente.
  - b. **Use las herramientas eléctricas solo con las baterías específicamente indicadas.** El uso de cualquier otra batería puede entrañar riesgo de lesiones e incendios.
  - c. **Cuando la batería no esté en uso, manténgala alejada de otros objetos metálicos, como clips, monedas, llaves, clavos, tornillos u otros objetos metálicos pequeños que pudieran conectar un terminal con el otro.** Un cortocircuito de los terminales la batería puede causar quemaduras o un incendio.
  - d. **En condiciones de sobrecarga, puede haber una fuga del líquido de la batería.** Evite entrar en contacto con él. En caso de contacto accidental, enjuague con agua. En caso de contacto con los ojos, consulte con su médico. Las fugas de líquido de la batería pueden causar irritación o quemaduras.
6. **Mantenimiento**
- a. **Asegúrese de que el mantenimiento de su herramienta eléctrica lo lleva a cabo un técnico de reparaciones cualificado y de que solo se utiliza piezas de repuesto idénticas.** Así se asegurará de que se preservan las condiciones de seguridad de la herramienta.

## 2. INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD DEL PRODUCTO

### ADVERTENCIA

1. Para garantizar el correcto funcionamiento de la herramienta eléctrica, no retire la cubierta ni los tornillos.

2. Utilice la herramienta a una potencia inferior a la que se especifica en la placa; de lo contrario, el acabado puede deteriorarse y se puede reducir la eficiencia de trabajo por sobrecarga del motor.
3. No limpie las piezas de plástico con disolvente. Los disolventes como la gasolina, el aguarrás, el benceno, el tetracloruro de carbono, el alcohol, el amoníaco y los aceites que contienen aditivos de cloro pueden dañar y agrietar las partes de plástico. No las limpie con dichos disolventes. Limpie las piezas de plástico con un paño suave ligeramente humedecido con agua jabonosa.
4. Utilice abrazaderas u otros recursos para asegurar y apoyar la pieza de trabajo a una plataforma estable. Una pieza sostenida con la mano o contra el cuerpo es inestable y dificulta el control de la herramienta.
5. Utilice únicamente los accesorios recomendados por el fabricante para su modelo. Hay accesorios adecuados para una herramienta que, sin embargo, pueden entrañar riesgo de lesiones cuando se utilizan en otra herramienta diferente.

### 3. INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD PARA EL CARGADOR Y LA BATERÍA

#### ADVERTENCIA

1. Precaución: para reducir el riesgo de lesiones, cargue sólo baterías en las que se indique específicamente que son recargables. Las baterías de otros tipos pueden estallar causando lesiones personales y daños.
2. Antes de usar el cargador, lea todas las instrucciones e indicaciones de advertencia de las baterías y del cargador.
3. No exponga el cargador a la lluvia ni la nieve.
4. Para reducir el riesgo de daños en el enchufe y en el cable, desconecte el cargador tirando del enchufe, no del cable.
5. El uso de accesorios diferentes a los que el fabricante del cargador vende o recomienda puede entrañar riesgo de incendio, de descarga eléctrica y de lesiones a las personas.
6. Asegúrese de colocar el cable de modo que no se pise, se le den tirones, se tropiece con él, o se dañe o sufra tensiones de cualquier clase.
7. No utilice el cargador con un cable o un enchufe deteriorados. Reemplácelos inmediatamente.
8. No utilice el detector el cargador si ha recibido un golpe brusco, si se ha caído o si se ha dañado de cualquier otra manera; si esto ocurre, llévelo a un taller de reparación autorizado.

9. Para reducir el riesgo de descarga eléctrica, desenchufe el cargador de la toma de corriente antes de realizar cualquier tarea de mantenimiento o limpieza. Apagar el interruptor no evitará el riesgo.
10. No desmonte el cargador ni la batería. Si es necesario repararlos, llévelos a un taller de reparación autorizado. Si no vuelven a montarse de la manera adecuada, pueden entrañar riesgo de descargas eléctricas o de incendios.

#### 4. NORMAS DE SEGURIDAD ADICIONALES PARA EL CARGADOR Y LA BATERÍA

##### ADVERTENCIA

1. No cargue la batería cuando la temperatura sea inferior a 0°C (32 °F) o superior a 40°C (104°F).
2. No intente utilizar un transformador elevador, un generador de motor o un receptáculo de CC.
3. No permita que nada cubra u obstruya las rejillas de ventilación del cargador.
4. Cubra los terminales de la batería con la cubierta de la misma siempre que no esté usándola.
5. No cortocircuite la batería.
6. No toque los terminales con ningún material conductor.
7. No guarde la batería en un recipiente con otros objetos metálicos como clavos, monedas, etcétera.
8. No exponga la batería al agua o la lluvia. Un cortocircuito en la batería puede consumir mucha corriente, producir sobrecalentamientos, posibles quemaduras e incluso averías.
9. No guarde el aparato ni la batería en lugares donde la temperatura pueda alcanzar o superar 50°C (122°F).
10. No incinere la batería aunque esté muy dañada o completamente desgastada. En contacto con el fuego, la batería puede explotar.
11. Tenga cuidado de no dejar caer, sacudir o golpear la batería.
12. No la cargue dentro de una caja o contenedor de cualquier tipo. La batería debe estar en un área bien ventilada durante la carga.
13. No deje las baterías sin usar por períodos de tiempo prolongados. Recargue la batería cada 3-6 meses y deje la batería de iones de litio a un nivel de carga del 40-80% antes de guardarla.
14. Las baterías de iones de litio son sensibles a las temperaturas altas y deben conservarse en un lugar fresco, seco y protegido de la luz directa. La temperatura ideal de funcionamiento y almacenamiento es por debajo de 25°C (77°F).

15. Para prolongar su vida útil, la batería de iones de litio está diseñada con un mecanismo de protección para detener el flujo.  
 Cuando se utiliza este producto, e incluso aunque se esté presionando el interruptor, el motor puede pararse en los casos que se describen a continuación.  
 No se debe a un problema en el funcionamiento, sino al mecanismo de protección.
- Cuando se agota la energía de la batería, el motor se detiene.
  - Si se produce una sobrecarga en la herramienta, el motor puede pararse.  
 En este caso, suelte el interruptor de la herramienta y solucione aquello que causara la sobrecarga. A continuación, podrá volver a usar la herramienta.
  - Si la batería se recalienta por sobrecarga de trabajo, la energía de la batería puede detenerse.  
 En este caso, deje de usar la batería y permita que la batería se enfríe. A continuación, podrá volver a usar la herramienta.
16. Este producto está diseñado con protección de baja tensión, lo que evita una alimentación insuficiente de la herramienta y prolonga la vida útil de la batería.

## 5. REGLAS Y/O SÍMBOLOS DE SEGURIDAD ESPECÍFICOS



Reciclaje



Herramienta de clase II



No quemar ni acercarse al fuego



No mojar

**C.A.** Corriente alterna

**W** Vatios

**Hz** Hercios

**kg** Kilogramos

**kg-cm** Kilogramos - Centímetros



No arrojar a la basura



Sólo para uso interior



No recargar si la batería está rota o dañada



Riesgo de choque eléctrico

**C.C.** Corriente continua

**V** Voltios

**/min** Revoluciones o movimientos alternativos por minuto

**mm** Milímetros

**ft-lb** Pies - libras

## 6. CARACTERÍSTICAS



**BCL31IS1** Destornillador de impacto

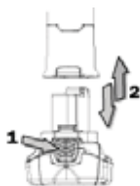


**BCL31IW1** Llave de impacto

1. Portabrocas
2. LED
3. Interruptor principal
4. Cuadrado
5. Botón de selección normal e inverso

## 7. MANUAL DE INSTRUCCIONES

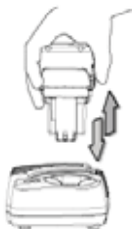
### Extracción e instalación de la batería



1. Apague siempre el aparato antes de instalar o extraer la batería.
2. Para extraer la batería, pulse el botón de la misma y tire del cuerpo de la herramienta para separarlo de la batería.
3. Para instalar la batería, alinee las guías del cuerpo de la herramienta deslizándolas en las ranuras de la batería y empuje el cuerpo de la herramienta hasta que encaje en su lugar. Hay dos posiciones en las que el cuerpo de la herramienta puede deslizarse en la batería.
4. No fuerce la batería para encajar el cuerpo de la herramienta. Si la batería no se desliza fácilmente, no está insertándola correctamente.

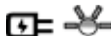
### Carga de la batería

1. Enchufe el cargador rápido a la fuente de alimentación.
2. Deslice la batería en el cargador en la dirección de la flecha que se indica en el cargador.
3. Encaje la batería en su lugar y asegúrese de que la luz roja del cargador esté encendida («ON»). La batería comenzará el ciclo de carga.
4. Cuando el ciclo de carga haya finalizado, la luz se volverá verde. La batería estará entonces lista para su uso.



5. Las baterías nuevas no están cargadas. Es necesario cargarlas antes de usarlas.
6. Utilice siempre el cargador especificado para cargar la batería. Cuando la batería se inserta correctamente en el cargador, se enciende la luz roja y se inicia la carga.
7. Cuando se carga una batería nueva o una batería que no se ha utilizado durante un largo período, es posible que no pueda cargarla totalmente. Es normal que esto suceda, y no indica ningún problema. Una vez que se haya descargado por completo un par de veces, podrá cargar la batería totalmente.
8. Desenchufe el cargador de la fuente de energía después de terminar la carga.
9. Retire la batería del cargador desenchufado y guárdelo.

### Luces LED del cargador



Encendido (luz verde que parpadea lentamente)



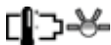
Batería baja (luz roja fija)



Batería cargada al 80% (luz verde que parpadea rápidamente)



Batería cargada al 100% (luz verde fija)



La temperatura de la batería es demasiado alta o demasiado baja (luz roja que parpadea lentamente)

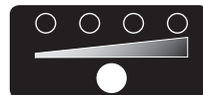


Batería averiada (luz roja y luz verde fijas)

### Función de indicación de batería con LED (opcional)

La batería dispone de un botón y de LED verdes que indican en 4 niveles la carga restante. Cuando se pulse momentáneamente el **botón**, el LED verde mostrará la carga.

Indicación de carga restante con LED		Carga restante
LED 1 (verde)		0% - 25%
LED 1, 2 (verde)		26% - 50%
LED 1, 2, 3 (verde)		51% - 75%
LED 1, 2, 3, 4 (verde)		76% - 100%



**⚠ ADVERTENCIA**

1. El cargador solo debe enchufarse a tomas de corriente de 100-240 V CA.
2. Si la batería está demasiado caliente o demasiado fría, el cargador no podrá llevar a cabo la carga rápida de la batería y la luz indicadora roja parpadeará. Cuando la temperatura de la batería vuelva a estar entre 0°C (32°F) y 50°C (122°F), el cargador comenzará a cargar automáticamente.
3. Si tanto la luz indicadora roja como la verde están encendidas («ON»), la batería no responde o está defectuosa. Póngase en contacto con su distribuidor.
4. No cargue la batería en entornos con lluvia, nieve o con altas temperaturas.
5. No cargue la batería cuando la temperatura ambiente sea inferior a 0°C (32°F) o superior a 40°C (104°F).
6. Cuando cargue una batería fría (por debajo de 0°C) en un interior más cálido, manténgala en el cuarto durante una hora para que se caliente antes de encenderla.
7. Una vez que haya terminado la carga, retire el enchufe.
8. Se debe dejar enfriar el cargador durante al menos una hora tras haber cargado tres veces seguidas.
9. No utilice un generador para cargar la batería.

## 8. FUNCIONAMIENTO DE LA HERRAMIENTA

### Instalación y extracción de la broca (destornillador de impacto)

Asegúrese siempre de que el aparato esté apagado y de que se haya retirado la batería antes de instalar o extraer la broca.

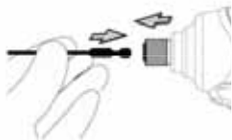


Fig. 1

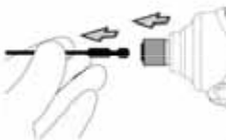


Fig. 2

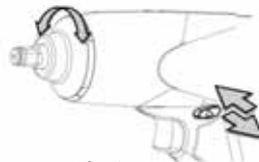


Fig. 3

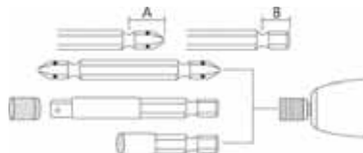
### Precaución

1. Para instalar la broca, tire de la pieza de sujeción en la dirección de la flecha e inserte la broca en la pieza de sujeción tan profundamente como sea posible. A continuación, suelte la pieza de sujeción para fijar la broca, tal y como se muestra en la Figura 1.
2. Para extraer la broca, tire de la pieza de sujeción en la dirección de la flecha y tire de la broca hacia fuera con firmeza. (Figura 2).  
Nota: si no se inserta la broca a suficiente profundidad en la pieza de sujeción, esta no volverá a su posición original y la broca no quedará bien sujeta. Si esto sucediera, trate de insertar la broca de acuerdo a las instrucciones anteriores.
3. Para poner el aparato en marcha, solo tiene que pulsar el interruptor principal. La velocidad del aparato aumenta de acuerdo a la fuerza con que se presione el interruptor principal. Para parar, suelte el interruptor.

4. Para que el aparato funcione en sentido inverso (consulte la Figura 3), utilice el botón de selección normal e inverso en la unidad. Las direcciones de rotación también se muestran en el botón.
5. Compruebe siempre la dirección de rotación antes de utilizar la herramienta.
6. Utilice el botón de selección normal e inverso únicamente después de que el aparato se haya detenido por completo. Cambiar la dirección de rotación antes de que el aparato se detenga puede dañarlo.
7. Sujete firmemente el aparato y coloque la punta del destornillador en la cabeza del tornillo. Empuje hacia adelante el aparato para asegurarse de que la broca no se salga del tornillo y encienda el aparato para comenzar.
  - Escoja la broca que le parezca más apropiada.
  - Sujete el aparato apuntando directamente al tornillo. Si se aprieta el tornillo durante más tiempo del necesario, el tornillo o el relieve de la punta de la broca pueden sobrecargarse, desgastarse, dañarse, etcétera. Antes de comenzar su trabajo, realice siempre una prueba para determinar el tiempo de ajuste apropiado para el tornillo. Al apretar un tornillo estándar en una placa de acero, se puede obtener el par de torsión adecuado en un tiempo extremadamente corto (0,1-0,2 segundos, aproximadamente).
  - Apague el aparato tan pronto como escuche el sonido de un impacto.
  - Cuando apriete un tornillo M6 o más pequeño, regule cuidadosamente la presión con que pulsa el interruptor principal para que la tuerca no se dañe.
  - Cuando la batería esté casi completamente descargada, la tensión caerá y el par de torsión se reducirá.
  - Broca o punta de destornillador:  
Usar una broca o punta de destornillador de tamaño inadecuado causará una reducción en el par de torsión.
  - Para poner un tornillo:  
Aunque el coeficiente de par de torsión y la clase de tornillo coincidan, el par de torsión apropiado diferirá según el diámetro del tornillo.
8. La forma de sujetar el aparato o el material del lugar donde va el tornillo afectará al par de torsión. Si el aparato se utiliza a velocidad baja, se reducirá el par de torsión.

**ADVERTENCIA**

Especificaciones del adaptador.  
Eje hexagonal 6,35 mm  
A=17 mm - B=14 mm



## Instalación y extracción del casquillo (llave de impacto)

Asegúrese siempre de que el aparato esté apagado y de que se haya retirado la batería antes de instalar o extraer el casquillo.



Fig. 4

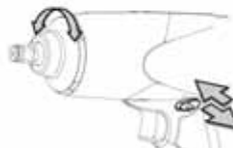


Fig. 5

### Precaución

1. Para instalar el casquillo, empújelo en el husillo tan profundamente como sea posible. (Consulte la Figura 4).
2. Para extraer el casquillo, simplemente tire de él hacia afuera del husillo.
3. Para poner el aparato en marcha, solo tiene que pulsar el interruptor principal. La velocidad del aparato aumenta de acuerdo a la fuerza con que se presione el interruptor principal. Para parar, suelte el interruptor.
4. Para que el aparato funcione en sentido inverso (consulte la Figura 5), utilice el botón de selección normal e inverso en la unidad. Las direcciones de rotación de rotación también se muestran en el botón.
5. Compruebe siempre la dirección de rotación antes de utilizar la herramienta.
6. Utilice el botón de selección normal e inverso únicamente después de que el aparato se haya detenido por completo. Cambiar la dirección de rotación antes de que el aparato se detenga puede dañarlo.
7. Sujete firmemente el aparato y coloque la llave en la tuerca. Empuje hacia adelante el aparato para asegurarse de que la llave no se salga de la tuerca y encienda el aparato para comenzar.
  - Escoja la llave que le parezca más apropiada.
  - Sujete el aparato apuntando directamente a la tuerca. Si se aprieta la tuerca durante más tiempo del necesario, la tuerca o la punta de la llave pueden sobrecargarse, desgastarse, dañarse, etcétera. Antes de comenzar su trabajo, realice siempre una prueba para determinar el tiempo de ajuste apropiado para el tornillo. Al apretar una tuerca estándar en una placa de acero, se puede obtener el par de torsión adecuado en un tiempo extremadamente corto (0,1-0,2 segundos, aproximadamente).
  - Apague el aparato tan pronto como escuche el sonido de un impacto. Cuando apriete una tuerca M6 o más pequeña, regule cuidadosamente la presión con que pulsa el interruptor principal para que esta no se dañe.
8. Existen diversos factores que afectan al par de torsión del ajuste, entre los que se incluyen los que se enumeran a continuación. Después de apretar compruebe siempre el par de torsión con una llave dinamométrica.
  - Cuando la batería esté casi completamente descargada, la tensión caerá y el par de torsión se reducirá.

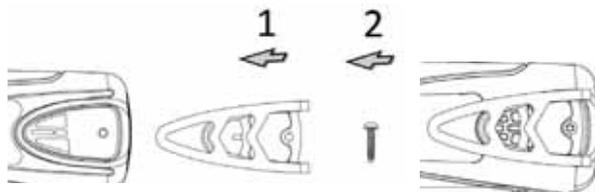
- Broca o punta de destornillador:  
Usar una broca o punta de destornillador de tamaño inadecuado causará una reducción en el par de torsión.
  - Para poner un tornillo:  
Aunque el coeficiente de par de torsión y la clase de tornillo coincidan, el par de torsión apropiado diferirá según el diámetro del tornillo.
9. Aunque el coeficiente de par de torsión y la clase de tornillo coincidan, el par de torsión apropiado diferirá según el diámetro del tornillo.
10. La forma de sujetar el aparato o el material del lugar donde va el tornillo afectará al par de torsión.

### Instalación y extracción del gancho

Instale un gancho en el lado izquierdo o derecho de la herramienta.  
Siga las siguientes instrucciones.

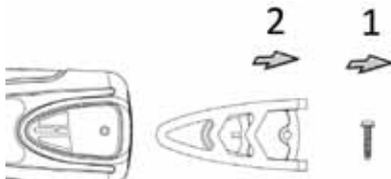
#### 1. Instalación del gancho:

Utilice una broca T10 y apriete en el sentido de las agujas del reloj.



#### 2. Extracción del gancho:

Utilice una broca T10 para aflojar el gancho.



## 9. ESPECIFICACIONES

Modelo .....	BCL31IW1 / BCL31IS1
Voltaje .....	12V c.c.
Velocidad sin carga.....	0~2400 r.p.m. (/min)
Par de torsión máximo.....	1080 kg-cm / 105 N.m / 77 ft-lb
Peso de la herramienta;	
BCL31IW1 .....	0,73 kg
BCL31IS1 .....	0,74 kg
Peso de la batería .....	0,185 kg
Cuadrado .....	1/4" (6,35 mm)
Vibración.....	8,85 m/s <sup>2</sup>
Ruido .....	101,12 dB

### Tiempo de carga

BCL31C1: 12V - 2,0Ah.....	35-40 minutos
Minutos de tiempo de carga hasta desconexión automática (aproximadamente)	

*El tiempo de carga puede variar dependiendo de la vida útil de la batería y de la temperatura ambiente.*

## 10. ELIMINACIÓN



¡ADVERTENCIAS PARA LA ELIMINACIÓN CORRECTA DEL PRODUCTO SEGÚN ESTABLECE LA DIRECTIVA EUROPEA 2002/96/EC.

Al final de su vida útil, o producto no debe eliminarse junto a los desechos urbanos.

Puede entregarse a centros específicos de recogida diferenciada dispuestos por las administraciones municipales, o a distribuidores que facilitan este servicio.

Eliminar por separado un electrodoméstico significa evitar posibles consecuencias negativas para el medio ambiente y la salud derivadas de una eliminación inadecuada y permite reciclar los materiales que le componen, obteniendo así un ahorro importante de energía y recursos. Para subrayar la obligación de eliminar por separado los electrodomésticos, en el producto aparece un contenedor de basura móvil tachado.

# Model: BCL31IW1 / BCL31IS1

## Trådløs Slagnøgle / Ledningsfri Slagskruemaskine

### BETJENINGSVEJLEDNING

#### ADVARSEL:



LÆS ALTID VEJLEDNINGEN  
FØR BRUG AF ELVÆRKTØJER



BRUG HØREVÆRN



BRUG ALTID  
ØJENBESKYTTELSE



UNDGÅ LANGVARIG  
EKSPONERING FOR  
VIBRATIONER

## 1. GENERELLE SIKKERHEDSADVARSLER FOR ELVÆRKTØJ

 **ADVARSEL** Læs alle sikkerhedsadvarslerne og alle instruktionerne. Hvis advarslerne og instruktionerne ikke overholdes, kan det medføre elektrisk stød, brand og/eller alvorlig personskade. Gem alle advarsler og instruktioner til fremtidig reference! Ordet "elværktøj" i advarslerne refererer til elværktøj med ledning eller batteri (uden ledning).

### 1. Arbejdsområdesikkerhed

- Hold arbejdsområdet ryddeligt og godt oplyst. Der er større risiko for ulykker på rodede eller mørke områder.
- Brug ikke elværktøj i eksplosive atmosfærer som f.eks. i nærheden af brændbare væsker, gasser eller støv. Elværktøj kan lave gnister, der kan antænde støvet eller dampene.
- Hold børn og omkringstående personer væk, når et elværktøj bruges. Forstyrrelser kan medføre, at du mister kontrollen.

## 2. Elsikkerhed

- a. Elværktøjets stik skal passe til stikkontakten. Du må ikke ændre stikket på nogen måde. Brug ikke adapterstik sammen med jordforbundne elværktøjer. Stik, der ikke er ændret, og som passer til stikkontakterne, reducerer risikoen for elektrisk stød.
- b. **Undgå kropskontakt med jordforbundne overflader som f.eks. rør, radiatorer, komfurer og køleskabe.** Der er en øget risiko for elektrisk stød, hvis din krop er jordforbundet.
- c. **Elværktøj må ikke udsættes for regn eller våde forhold.** Hvis der trænger vand ind i et elværktøj, vil det øge risikoen for elektrisk stød.
- d. **Misbrug ikke ledningen.** Brug ikke ledningen til at bære, trække eller fjerne elværktøjets stik fra stikkontakten. Hold ledningen væk fra varme, olie, skarpe kanter eller bevægelige dele. Beskadigede eller sammenfiltrede ledninger øger risikoen for elektrisk stød.
- e. **Ved udendørs brug af et elværktøj skal du bruge en forlængerledning, der er egnet til udendørsbrug.** Brug af en ledning, der er egnet til udendørsbrug, reducerer risikoen for elektrisk stød.
- f. **Hvis du ikke kan undgå at bruge et elværktøj i fugtige omgivelser, skal du bruge en strømforsyning beskyttet med en fejlstrømsafbryder.** Brug af en fejlstrømsafbryder reducerer risikoen for elektrisk stød.
- g. **Hold elværktøjet på de isolerede gribeblader, når du betjener værktøjet på en måde, hvor fastgørelsesanordningen kan komme i kontakt med skjulte ledninger eller sin egen ledning.** Fastgørelsesanordninger, der kommer i kontakt med en strømførende ledning, kan gøre elværktøjets blotlagte metaldele strømførende, hvilket kan medføre, at brugeren får elektrisk stød.

## 3. Personlig sikkerhed

- a. **Vær agtpågivende, se efter, hvad du laver, og brug almindelig sund fornuft, når du bruger et elværktøj.** Brug ikke et elværktøj, når du er træt eller påvirket af stoffer, alkohol eller medicin. Et øjebliks uopmærksomhed, mens du bruger et elværktøj, kan medføre alvorlig personskade.
- b. **Brug personlige værnemidler. Brug altid øjenbeskyttelse.** Personlige værnemidler, som f.eks. støvmaske, skridsikre sikkerhedssko, sikkerhedshjelm eller høreværn, reducerer personskade, når de bruges under de rette forhold.
- c. **Forebyg utilsigtet start. Sørg for, at kontakten er i slukket position, før du slutter værktøjet til en strømkilde og/eller en batterienhed, samler værktøjet op eller bærer det.** Det kan resultere i ulykker, hvis du bærer elværktøj med din finger på kontakten eller strømtilførelse elværktøjer, hvor kontakten er slået til.

- d. Fjern justeringsnøgler eller skruenøgler, før du tænder for elværktøjet. En skruenøgle eller en nøgle, der sidder fast på en roterende del af elværktøjet, kan medføre personskaade.
  - e. **Stræk dig ikke for langt. Hold altid et godt fodfæste og en god balance.** Dette muliggør bedre kontrol over elværktøjet i uventede situationer.
  - f. **Klæd dig efter forholdene. Brug ikke løstsiddende tøj eller smykker. Hold dit hår, tøj og handsker væk fra bevægelige dele.** Løstsiddende tøj, smykker eller langt hår kan blive fanget i bevægelige dele.
  - g. **Hvis der forefindes enheder til tilslutning af støvudsugning og opsamlingsfaciliteter, skal du sikre, at disse er tilsluttet og bruges korrekt.** Brug af støvopsamling kan reducere farlige situationer i forbindelse med støv.
4. Brug og vedligeholdelse af elværktøj
- a. **Brug ikke unødigt tvang på værktøjet. Brug det korrekte elværktøj til din opgave.** Det korrekte elværktøj gør et bedre stykke arbejde og mere sikkert med den hastighed, det er konstrueret til.
  - b. **Brug ikke elværktøjet, hvis kontakten ikke tænder og slukker.** Et elværktøj, der ikke kan styres med kontakten, er farligt og skal repareres.
  - c. **Tag stikket ud af strømkilden og/eller batterienheden ud af elværktøjet, før du foretager justeringer, skifter tilbehør eller opbevarer elværktøj.** Disse forebyggende sikkerhedstiltag reducerer risikoen for at starte elværktøjet ved et uheld.
  - d. **Opbevar elværktøj, der ikke bruges, uden for børns rækkevidde, og lad ikke personer uden kendskab til elværktøjet eller disse instruktioner bruge elværktøjet.** Elværktøj er farligt i hænderne på uerfarne brugere.
  - e. **Vedligehold elværktøj.** Se efter dårlig justering eller binding af bevægelige dele, ødelagte dele og andre tilstande, der kan påvirke elværktøjets drift. Hvis elværktøjet er beskadiget, skal det repareres inden brug. Mange ulykker er forårsaget af dårligt vedligeholdt elværktøj.
  - f. **Hold skæreværktøj skarpt og rent.** Der er mindre sandsynlighed for, at korrekt vedligeholdt skæreværktøj med skarpe skærekanter binder, og de er nemmere at kontrollere.
  - g. **Brug elværktøj, tilbehør og værktøjsbits osv. i henhold til disse instruktioner, og tag højde for arbejdsbetingelserne og det arbejde, der skal udføres.** Brugen af elværktøjet til andre formål end det tilsigtede kan medføre en farlig situation.

5. Brug og vedligeholdelse af batteriværktøj
  - a. **Oplad kun med opladeren, der er specificeret af producenten.** En oplader, der er egnet til en type batterienhed, kan udgøre en risiko for brand, når den bruges sammen med en anden batterienhed.
  - b. **Brug kun elværktøj sammen med de specifikt egnede batterienheder.** Brug af andre batterienheder kan udgøre en risiko for personskade og brand.
  - c. Når batterienheden ikke er i brug, skal den opbevares væk fra andre metalgenstande, som f.eks. papirclips, mønter, nøgler, søn, skruer og andre små metalgenstande, der kan skabe en forbindelse fra en terminal til en anden. Kortslutning af batteriterminalerne kan medføre forbrændinger eller brand.
  - d. Ved misbrug kan der strømme væske ud fra batteriet – undgå at komme i kontakt med væsken. Hvis du kommer i kontakt med væsken ved en fejl, skal du skylle efter med vand. Hvis væsken kommer i kontakt med øjnene, skal du desuden søge lægehjælp. Væske, der strømmer ud fra batteriet, kan medføre irritation eller forbrænding.
6. Eftersyn
  - a. **Få dit elværktøj efterset af en kvalificeret reparatør, der kun bruger identiske reservedele.** Dette sikrer, at elværktøjets sikkerhed opretholdes.

## 2. PRODUKTSIKKERHEDSANVISNINGER

### ADVARSEL

1. For at sikre, at elværktøjets konstruktionstekniske integritet bevares, må monterede dæksler eller skruer ikke fjernes.
2. Brug værktøjet ved lavere indgangsstrøm end specificeret på navnepladen, ellers kan finishen ødelægges, og arbejdseffektiviteten kan reduceres pga. overbelastning af motoren.
3. Tør ikke plastikdele af med opløsningsmiddel. Opløsningsmidler som benzin, fortynder, benzen, carbontetrachlorid, alkohol, ammoniak og olie, der indeholder klorstyrer, kan beskadige plastikdele og få dem til at revne. Tør dem ikke af med denne type opløsningsmiddel. Tør plastikdele af med en blød, let fugtig klud med sæbevand.
4. Brug klemmer eller en anden praktisk måde til at sikre og støtte arbejdsgenstanden mod en stabil platform. Det er ustabil at holde arbejdsgenstanden i hånden eller mod kroppen, og det kan medføre, at du mister kontrollen.
5. Brug kun tilbehør til din model, der anbefales af producenten. Tilbehør, der er egnet til et værktøj, kan udgøre en risiko for personskade ved brug på et andet værktøj.

### 3. VIGTIGE SIKKERHEDSINSTRUKTIONER FOR OPLADER OG BATTERIENHED

#### ADVARSEL

1. Forsigtig: Oplad kun batterienheder af den specifikke type for at reducere risikoen for personskade. Andre typer batterienheder kan eksplodere og medføre person- og tingskade.
2. Før du bruger en oplader, skal du læse alle instruktionerne og forsigtighedsmærker på batterienheder og opladere.
3. Udsæt ikke opladeren for regn eller sne.
4. Reducer risikoen for beskadigelse af det elektriske stik og ledningen ved at trække i sikket i stedet for i ledningen, når du skal frakoble opladeren.
5. Brug af tilbehør, der ikke anbefales eller sælges af opladerens producent, kan medføre brandfare, elektrisk stød eller personskade.
6. Sørg for, at ledningen er placeret, så du ikke træder på eller snubler over den eller på anden måde udsætter den for beskadigelse eller belastning.
7. Brug ikke opladeren, hvis stikket eller ledningen er beskadiget. Udskift dem med det samme.
8. Brug ikke opladeren, hvis den har været udsat for stød fra andre genstande, er blevet tabt eller på anden måde beskadiget. Indlevér den på et kvalificeret center.
9. Reducer risikoen for elektrisk stød ved at koble opladeren fra stikkontakten, før du forsøger at udføre vedligeholdelse eller rengøring. Det reducerer ikke risikoen at slukke for alle betjeningsanordninger.
10. Adskil ikke opladeren eller batterienheden. Indlevér den på et kvalificeret servicecenter, når reparation er nødvendig. Det kan medføre en risiko for elektrisk stød eller brand, hvis opladeren eller batterienheden samles forkert.

### 4. YDERLIGERE SIKKERHEDSREGLER FOR OPLADER OG BATTERIENHED

#### ADVARSEL

1. Oplad ikke batterienheden, når temperaturen er under 0°C (32°F) eller over 40°C (104°F).
2. Forsøg ikke at bruge en overspændingstransformer, motorgenerator eller jævnstrømsopsamler.
3. Opladerens ventilationshuller må ikke tildækkes eller tilstoppes.
4. Dæk altid batterienhedens terminaler med dækslet til batterienheden, når den ikke er i brug.
5. Kortslut ikke batterienheden.
6. Rør ikke ved terminalerne med elektrisk ledende materiale.

7. Undgå at opbevare batterienheden i en beholder med andre metalgenstande som f.eks. søm, mønter osv.
8. Udsæt ikke batterienheden for vand eller regn. En kortslutning i batterienheden kan bruge en stor strømmængde, overophede, forårsage forbrændinger og endda nedbrud.
9. Opbevar ikke maskinen og batterienheden på steder, hvor temperaturen kan komme op på eller overstige 50°C (122°F).
10. Sæt ikke ild til batterienheden, heller ikke selvom den er meget beskadiget eller helt nedslidt. Batterienheden kan eksplodere i en brand.
11. Pas på ikke at tabe, ryste eller støde batterienheden.
12. Oplad ikke i en kasse eller beholder af nogen art. Batterienheden skal placeres på et godt ventileret område under opladning.
13. Batterierne må ikke være ubrugte i længere tid. Genoplad batteriet for hver 3-6 måneder, og Li-Ion-batterier skal have et opladningsniveau på 40-80 % inden opbevaring.
14. Li-Ion-batterier er følsomme over for høje temperaturer og skal opbevares på et køligt, tørt sted uden direkte sollys. Den ideelle temperatur for brug og opbevaring er under 25°C (77°F).
15. For at forlænge batteriets levetid er lithium-ion-batteriet konstrueret med beskyttelsesfunktion for at stoppe udgangsstrøm.  
I tilfælde af nedenstående kan motoren stoppe ved brug af dette produkt, selv om du trækker stikket ud. Det er ikke en funktionsfejl, men resultatet af beskyttelsesfunktionen.
  - Når den resterende batteristrøm slipper op, stopper motoren.
  - Hvis værktøjet overbelastes, kan motoren stoppe.  
I dette tilfælde skal du slippe værktøjets kontakt og afhjælpe årsagerne til overbelastningen. Derefter kan du bruge det igen.
  - Hvis batteriet overophedes under overbelastning, kan batteristrømmen stoppe. I dette tilfælde skal du stoppe med at bruge batteriet og lade det køle ned. Derefter kan du bruge det igen.
16. Dette produkt er konstrueret med lavspændingsbeskyttelse, der forhindrer, at værktøjet aflader, hvilket forlænger batteriets levetid.

## 5. SPECIFIKKE SIKKERHEDSREGLER OG/ELLER SYMBOLER



..... Genbrug



..... Klasse II-værktøj



..... Batteriet må ikke afbrændes, og der må ikke sættes ild til det



..... Må ikke blive vådt

**a.c.**..... Vekselsstrøm

**W**..... Watt

**Hz**..... Hertz

**kg**..... Kilogram

**kg-cm**..... Kilogram - Centimeter



..... Må ikke bortskaffes som husholdningsaffald



..... Kun til indendørs brug



..... Batteriet må ikke genoplades, hvis det er defekt eller beskadiget



..... Risiko for elektrisk stød

**d.c.**..... Jævnstrøm

**V**..... Volt

**/min**..... Omdrejninger eller gentagelser pr. minut

**mm**..... Millimeter

**ft-lb**..... Fod-pund

## 6. OVERSIGT OVER HOVEDKOMPONENTERNE



**BCL311S1** Slagskruemaskine

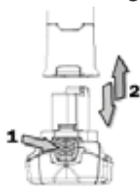


**BCL311W1** Slagnøgle

1. Bitholder
2. LED
3. Hovedafbryder
4. Ambolt
5. Retningsomskifter højreløb/venstreløb

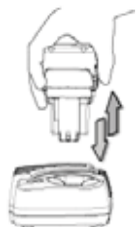
## 7. BETJENINGSVEJLEDNING

### Afmontering eller montering af batterienheden



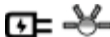
1. Sluk altid for maskinen, inden batterienheden monteres eller afmonteres.
2. Fjern batterienheden ved at trykke på knappen på batterienheden og trække værktøjsenheden af batterienheden.
3. Indsæt batterienheden ved at lade værktøjsenhedens glideskinner flugte med batterienhedens glideriller, og skub værktøjsenheden på plads. Værktøjsenheden kan skubbes på batterienheden i to retninger.
4. Tving ikke batterienheden til at glide på værktøjsenheden. Hvis batterienheden ikke glider nemt på, er den ikke sat korrekt på.

### Opladning af batterienheden



1. Sæt opladeren i strømkilden.
2. Skub batterienheden på opladeren i pilens retning som vist på opladeren.
3. Skub batterienheden på plads, og sørg for, at det røde lys på opladeren er tændt. Batterienheden begynder nu opladningscyklussen.
4. Lyset ændres til grønt, når opladningscyklussen er afsluttet. Batterienheden er nu klar til brug.
5. Din nye batterienhed er ikke opladet. Du skal oplade den før brug.
6. Brug altid den specificerede oplader til at oplade batteriet. Når batterienheden sættes korrekt i opladeren, tændes det røde lys, og opladningen starter.
7. Når du oplader en ny batterienhed eller en batterienhed, der ikke har været i brug i længere tid, oplades den måske ikke helt. Dette er en normal tilstand og indikerer ikke et problem. Du kan genoplade batterienheden helt, når den har været afladet et par gange.
8. Kobl opladeren fra strømkilden efter afsluttet opladning.
9. Fjern fra batteriet fra den frakoblede oplader ved opbevaring.

### LED-lyset på opladeren



Strøm til (grønt lys blinker langsomt)



Lavt batteri (rødt lys lyser konstant)



Batteri opladet 80% (grønt lys blinker hurtigt)



Batteri opladet 100% (grønt lys lyser konstant)



Batterienhedens temperatur er for varm eller for kold (rødt lys blinker langsomt)

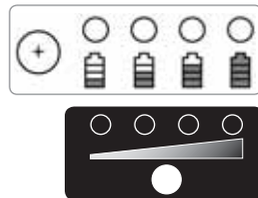


Funktionsfejl for batterienhed (rødt og grønt lys lyser konstant)

## LED-indikationsfunktion for batterienhed (ekstraudstyr)

Batterienheden har en "SW"-knap og 4 grønne LED'er til at indikere den resterende kapacitet. Batterimålerens grønne LED lyser, når "SW"-knappen er trykket ned.

LED-indikation af resterende kapacitet		RC-status
LED 1 (grøn)		0% - 25%
LED 1, 2 (grøn)		26% - 50%
LED 1, 2, 3 (grøn)		51% - 75%
LED 1, 2, 3, 4 (grøn)		76% - 100%



### **⚠ ADVARSEL**

1. Opladeren er kun sat i en stikkontakt på 100-240 V AC.
2. Hvis batterienheden er for varm eller for kold, oplader opladeren ikke batterienheden hurtigt, og det røde indikatorlys blinker. Når batterienhedens temperatur vender tilbage til mellem 0°C (32°F) og 50°C (122°F), begynder opladeren automatisk at oplade.
3. Hvis både det røde og grønne indikatorlys er tændt, overholder batterienheden ikke visse krav, eller også er den defekt. Kontakt forhandleren.
4. Oplad ikke batterienheden i regn, sne eller omgivelser med høj temperatur.
5. Oplad ikke batterienheden, når den omgivende temperatur er under 0°C (32°F) eller over 40°C (104°F).
6. Under opladning af den kolde batterienhed (under 0°C) i varmen indendørs, skal batterienheden opbevares i rummet i en time for at varme op, før batterienheden startes.
7. Fjern stikket efter afsluttet opladning.
8. Opladeren skal afkøle i mindst en time efter at have været opladet tre gange.
9. Brug ikke en generator til at oplade batterienheden.

## 8. BRUG AF VÆRKTØJET

### Montering eller afmontering af bit (Slagskruemaskine)

Vær altid sikker på, at maskinen er slukket, og at batterienheden er fjernet, før bitten monteres eller afmonteres.

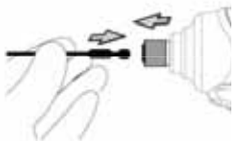


Fig. 1

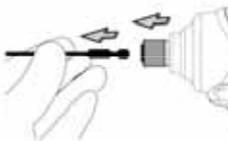


Fig. 2



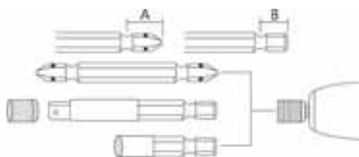
Fig. 3

## Forsigtig

1. Monter bitten ved at trække holderen i pilens retning, og sæt bitten så langt ind i holderen, som det kan komme. Slip derefter holderen for at fastgøre bitten. Som vist i (Fig. 1).
2. Afmonter bitten ved at trække holderen i pilens retning, og træk bitten ud (Fig. 2).  
Bemærk! Hvis bitten ikke er sat helt ind i holderen, vender holderen ikke tilbage til udgangspositionen, og bitten sidder ikke fast. I dette tilfælde kan du prøve at sætte bitten i i henhold til ovenstående instruktioner.
3. Tryk på hovedafbryderen for at starte maskinen. Maskinhastigheden øges ved øget tryk på hovedafbryderen. Slip hovedafbryderen for at stoppe.
4. Brug retningsomskifteren til højreløb/venstreløb på drivenheden for at få maskinen til at køre venstre om (se Fig. 3). Rotationsretningerne er også vist på forsiden af bjælken.
5. Kontrollér altid rotationsretningen inden brug.
6. Brug kun retningsomskifteren til højreløb/venstreløb, når maskinen er standset helt. Hvis rotationsretningen ændres, inden maskinen stopper, kan det beskadige maskinen.
7. Hold maskinen fast, og placér spidsen af skruetrækkerbitten i skruenhovedet. Anvend højreløb på maskinen, uden at bitten glider af skruen, og tænd maskinen for at begynde at bruge den.
  - Brug den korrekte bit til opgaven.
  - Hold maskinen, så den peger lige på skruen. Hvis du tilspænder skruen i længere tid end nødvendigt, kan skruen eller skruetrækkerbittens spids blive overbelastet, skrællet, beskadiget osv. Inden du starter, skal du altid udføre en test for at fastlægge den korrekte tilspændingstid for skruen. Når en standardskrue tilspændes i en stålplade, kan det korrekte tilspændingsmoment opnås på meget kort tid (ca. 0,1-0,2 sekunder).
  - Sluk for maskinen, så snart indgrebslyden høres.
  - Ved tilspænding af M6-skruer eller mindre skal trykket på hovedafbryderen forsigtigt justeres, så møtrikken ikke beskadiges.
  - Når batterienheden næsten er afladet, falder spændingen, og tilspændingsmomentet reduceres.
  - Skruetrækkerbit eller sokkelbit: Hvis ikke den korrekte størrelse skruetrækkerbit eller sokkelbit bruges, kan det medføre en reducere i tilspændingsmomentet.
  - For tilspænding af en bolt. Selv om boltens tilspændingskoefficient og klasse er den samme, vil det korrekte tilspændingsmoment være forskellig, afhængigt af boltens diameter.
8. Måden maskinen holdes på eller kørestillingen på materialet, der skal tilspændes, påvirker momentet. Brug af maskinen ved lav hastighed medfører en reducere af tilspændingsmomentet.

### ADVARSEL

Specifikation for adapter.  
Sekskantet skaft 6,35 mm  
A=17 mm - B=14 mm



## Montering eller afmontering af top (Slagnøgle)

Vær altid sikker på, at maskinen er slukket, og at batterienheden er fjernet, før toppen monteres eller afmonteres.



Fig. 4

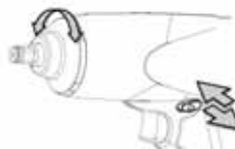


Fig. 5

### Forsigtig

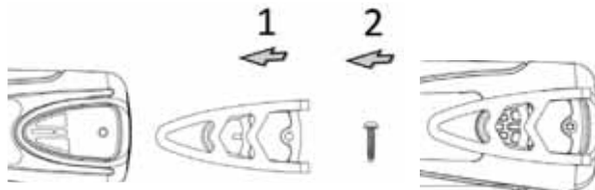
1. Toppen monteres ved at skubbe den så langt ind i drivspindlen, som den kan komme. (Se Fig. 4).
2. Toppen afmonteres ved at trække den af drivspindlen.
3. Tryk på hovedafbryderen for at starte maskinen. Maskinhastigheden øges ved øget tryk på hovedafbryderen. Slip hovedafbryderen for at stoppe.
4. Skift maskinens retning (Se Fig. 5) ved at bruge retningsomskifteren til højreløb/venstreløb på drivenheden. Rotationsretningerne er også vist på forsiden af bjælken.
5. Kontrollér altid rotationsretningen inden brug.
6. Brug kun retningsomskifteren til højreløb/venstreløb, når maskinen er standset helt. Hvis rotationsretningen ændres, inden maskinen stopper, kan det beskadige maskinen.
7. Hold maskinen fast, og placer spidsen af toppen på møtrikken.  
Anvend højreløb på maskinen, uden at toppen glider af møtrikken, og tænd maskinen for at begynde at bruge den.
  - Brug den korrekte top til den møtrik, du vil bruge.
  - Hold maskinen, så den peger lige på møtrikken. Hvis du tilspænder møtrikken i længere tid end nødvendigt, kan møtrikken eller toppens spids blive overbelastet, skrællet eller beskadiget osv. Inden du starter, skal du altid udføre en test for at fastlægge den korrekte tilspændingstid for skruen. Når en standardmøtrik skrues i en stålplade, kan det korrekte tilspændingsmoment opnås på meget kort tid (ca. 0,1 - 0,2 sekund).
  - Sluk for maskinen, så snart indgrebslyden høres. Ved tilspænding af M6-møtrikker eller mindre skal trykket på hovedafbryderen forsigtigt justeres, så møtrikken ikke beskadiges.
8. Tilspændingsmomentet påvirkes af mange forskellige faktorer, herunder følgende: Kontrollér altid momentet efter tilspænding med en momentnøgle.
  - Når batterienheden næsten er afladet, falder spændingen, og tilspændingsmomentet reduceres.
  - Skruetrækkerbit eller topbit: Hvis ikke den korrekte størrelse skruetrækkerbit eller sokkelbit bruges, kan det medføre en reducere i tilspændingsmomentet.
  - For tilspænding af en bolt: Selv om boltens tilspændingskoefficient og klasse er den samme, vil det korrekte tilspændingsmoment være forskellig, afhængigt af boltens diameter.

- Selv om boltens diameter er den samme, vil det korrekte tilspændingsmoment være forskellig, afhængigt af momentkoefficienten, boltens klasse og længde.
- Måden maskinen holdes på eller kørestillingen på materialet, der skal tilspændes, påvirker momentet.

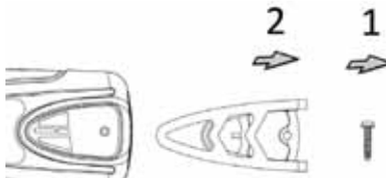
### Montering eller afmontering af en krog

Monter en krog på enten den højre eller venstre side af værktøjet.  
Se følgende instruktion.

- Montering af krog:  
Brug T10-bitstørrelse, og tilspænd med uret.



- Afmontering af krog:  
Brug T10-bitstørrelse til at løsne krogen.



## 9. SPECIFIKATIONER

Model.....	BCL31IW1 / BCL31IS1
Spænding.....	12V d.c.
Hastighed uden belastning.....	0~2400 o/min. (/min)
Maks. moment.....	1080 kg-cm / 105 N.m / 77 ft-lb
Værktøjets vægt:	
BCL31IW1.....	0,73 kg
BCL31IS1.....	0,74 kg
Batteriets vægt.....	0,185 kg
Kapacitet.....	1/4" (6,35 mm)
Vibration.....	8,85 m/s <sup>2</sup>
Støj.....	101,12 dB

### Opladningstid

BCL31C1: 12V - 2,0Ah.....	35-40 minutter
	Minutter til automatisk afbrydelse Opladningstid (ca.)

*Opladningstiden kan variere, afhængigt af batteriets levetid og rumtemperatur.*

## 10. BORTSKAFFELSE



VIGTIGE OPLYSNINGER VEDRØRENDE KORREKT BORTSKAFFELSE AF PRODUKTET I OVERENSSTEMMELSE MED EU DIREKTIV 2002/96/EU.

Når produktet ikke længere fungerer, må det ikke bortskaffes sammen med husholdningsaffaldet.

Det skal afleveres på et særligt offentligt indsamlingssted for affald eller hos en forhandler, der yder denne service.

Separat bortskaffelse af husholdningsapparater forhindrer mulige negative konsekvenser for miljøet og for sundheden, der opstår som følge af forkert bortskaffelse, og gør det muligt for de forskellige materialer at blive genanvendt, hvilket i høj grad sparer energi og ressourcer. Som en påmindelse om at bortskaffe husholdningsapparaterne separat er produktet mærket med en skraldespand på hjul med et kryds henover.

**Modell: BCL31IW1 / BCL31IS1****Kabelloser Schlagschrauber / Akku-Schlagschraubenschlüssel****BETRIEBSANLEITUNG****⚠️ WARNUNG:**

VOR DEM EINSATZ VON  
ELEKTROWERKZEUGEN IMMER  
DIE BEDIENUNGSANWEISUNG  
LESEN



AUGENSCHUTZ TRAGEN



IMMER AUGENSCHUTZ  
TRAGEN



EINE VERLÄNGERTE  
AUSSETZUNG GEGENÜBER  
VIBRATIONEN VERHINDERN

**1. ALLGEMEINE SICHERHEITSHINWEISE FÜR ELEKTROWERKZEUGE****⚠️ WARNUNG**

Lesen Sie alle Sicherheitshinweise und -anweisungen. Das Nichtbeachten der Warnhinweise und Anweisungen kann zu elektrischem Schlag, Brand und/oder schweren Verletzungen führen. **Speichern Sie alle Warnungen und Anweisungen zur späteren Verwendung!** Der Begriff „Elektrowerkzeug“ in den Warnhinweisen bezieht sich auf Ihr netzbetriebenes (kabelgebundenes) Elektrowerkzeug oder batteriebetriebenes (Akku) Elektrowerkzeug.

**1. Sicherheit im Arbeitsbereich**

- a. Den Arbeitsbereich sauber und gut beleuchtet halten. Unordentliche oder dunkle Bereiche fördern Unfälle.
- b. Betreiben Sie Elektrowerkzeuge nicht in explosionsgefährdeten Umgebungen, in denen sich z. B. **brennbare Flüssigkeiten, Gase oder Staub befinden**. Elektrowerkzeuge erzeugen Funken, die den Staub oder die Dämpfe entzünden können.
- c. Halten Sie Kinder und Umstehende fern, während Sie ein Elektrowerkzeug betreiben. Ablenkungen können dazu führen, dass Sie die Kontrolle verlieren.

## 2. Elektrische Sicherheit

- a. Elektrowerkzeugstecker müssen der Steckdose entsprechen. Nehmen Sie niemals irgendwelche Veränderungen am Stecker vor. Verwenden Sie keine j Adapterstecker zusammen mit geerdeten Elektrowerkzeugen. Unveränderte Stecker und passende Steckdosen verringern das Risiko eines elektrischen Schlages.
- b. **Vermeiden Sie Körperkontakt mit geerdeten Oberflächen, wie z.B. Rohren, Heizkörpern, Herden und Kühlschränken.** Es liegt ein erhöhtes Risiko eines elektrischen Schlags vor, wenn Ihr Körper geerdet ist.
- c. **Setzen Sie Elektrowerkzeuge keinem Regen oder nassen Bedingungen aus.** Gelangt Wasser in ein Elektrowerkzeug, erhöht dies das Risiko eines elektrischen Schlages.
- d. **Das Netzkabel nicht missbrauchen.** Verwenden Sie das Netzkabel niemals zum Tragen, Ziehen oder um das Elektrowerkzeug von der Stromversorgung zu trennen. Halten Sie die Netzkabel von Hitze, Öl, scharfen Kanten oder beweglichen Teilen fern. Beschädigte oder verwickelte Netzkabel erhöhen das Risiko eines elektrischen Schlages.
- e. **Verwenden Sie beim Betrieb des Elektrowerkzeugs im Freien ein Verlängerungskabel, das für den Außenbereich geeignet ist.** Die Verwendung eines für den Außenbereich geeigneten Verlängerungskabels verringert das Risiko eines elektrischen Schlags.
- f. **Wenn der Einsatz eines Elektrowerkzeugs an einem feuchten Ort unvermeidbar ist, verwenden Sie eine mit einem Fehlerstromschutzschalter (RCD) gesicherte Stromquelle.** Verwendung eines RCD reduziert das Risiko eines elektrischen Schlages.
- g. **Halten Sie das Elektrowerkzeug an den isolierten Griffflächen, wenn Sie eine Operation durchführen, bei der die Halterung in Kontakt mit verdeckten Kabeln oder dem eigenen Netzkabel haben könnte.** Wenn Halterungen in Kontakt mit einem stromführenden Kabel kommen, könnten freiliegenden Metallteile des Elektrowerkzeuges selber Strom führen und dem Bediener einen Stromschlag versetzen.

## 3. Persönliche Sicherheit

- a. **Bleiben Sie wachsam, beobachten Sie, was Sie tun und nutzen Sie Ihren gesunden Menschenverstand, wenn Sie ein Elektrowerkzeug bedienen.** Verwenden Sie keine **Elektrowerkzeuge, wenn Sie müde sind oder unter dem Einfluss von Drogen, Alkohol oder Medikamenten stehen.** Ein Moment der Unaufmerksamkeit während Sie ein Elektrowerkzeug bedienen, kann zu schweren Personenschäden führen.

- b. **Persönliche Schutzausrüstung ist zu tragen.** Immer Augenschutz tragen. Schutzausrüstung, wie Staubmaske, rutschfeste Sicherheitsschuhe, Schutzhelm oder Gehörschutz, die gemäß den gegebenen Bedingungen verwendet wird, wird Personenschäden reduzieren.
- c. **Vermeiden Sie unbeabsichtigtes Starten.** Stellen Sie sicher, dass sich der Schalter in **der Aus-Position befindet, bevor Sie das Werkzeug an die Stromversorgung und/oder den Akku anschließen, das Werkzeug verpacken, aufheben oder tragen.** Das Tragen von Elektrowerkzeugen mit dem Finger auf dem Schalter oder das Aufladen von Elektrowerkzeugen, die eingeschaltet sind, begünstigt Unfälle.
- d. **Entfernen Sie alle Regulier- oder Schraubenschlüssel, bevor Sie das Elektrowerkzeug einschalten.** Ein Schraubenschlüssel oder ein Schlüssel, der an einem drehenden Teil des Elektrowerkzeuges befestigt bleibt, kann zu Personenschäden führen.
- e. **Nicht übergreifen. Stets auf sicheren Stand und Gleichgewicht achten.** Dies ermöglicht eine bessere Kontrolle über das Gerät in unerwarteten Situationen.
- f. **Geeignete Kleidung tragen. Keine weite Kleidung oder Schmuck tragen. Halten Sie Ihre Haare, Kleidung und Handschuhe von beweglichen Teilen fern.** Weite Kleidung, Schmuck oder lange Haare können sich in den beweglichen Teilen verfangen.
- g. **Wenn Geräte zum Anschluss von Staubextraktions- und Sammeleinrichtungen zur Verfügung gestellt werden, stellen Sie sicher, dass diese korrekt angeschlossen und verwendet werden.** Die Verwendung eines Staubfangs kann Gefahren im Zusammenhang mit Staub reduzieren.

#### 4. Elektrowerkzeug Nutzung und Pflege

- a. **Verwenden Sie das Elektrowerkzeug nicht mit roher Kraft. Verwenden Sie das korrekte Elektrowerkzeug für Ihre Anwendung.** Das richtige Elektrowerkzeug erledigt die Arbeit besser und sicherer mit dem Preis, für den es konzipiert wurde.
- b. **Verwenden Sie das Elektrowerkzeug nicht, wenn der Schalter es nicht ein- oder ausschaltet.** Ein Elektrowerkzeug, das sich nicht mit dem Schalter kontrollieren lässt, ist gefährlich und muss repariert werden.
- c. **Trennen Sie den Netzstecker von der Steckdose und/oder den Akku vom Elektrowerkzeug, bevor Sie irgendwelche Anpassungen vornehmen, Zubehör ändern oder Elektrowerkzeuge lagern.** Diese präventiven Sicherheitsmaßnahmen reduzieren das Risiko, das Elektrowerkzeug versehentlich zu starten.

- d. **Bewahren Sie Elektrowerkzeuge im Leerlauf außerhalb der Reichweite von Kindern auf** und lassen Sie Personen, die nicht mit der Maschine oder diesen Anweisungen vertraut sind, das Elektrowerkzeug nicht bedienen. Elektrowerkzeuge in den Händen ungeübter Benutzer sind gefährlich.
  - e. **Pflege von Elektrowerkzeugen. Prüfen Sie auf Fehlausrichtung oder Bindung von beweglichen Teilen, Bruch von Teilen und andere Mängel, die den Betrieb des Elektrowerkzeugs beeinflussen können. Wenn es beschädigt ist, muss das Gerät vor der Verwendung repariert werden.** Viele Unfälle entstehen durch schlecht gewartete Elektrowerkzeuge.
  - f. **Halten Sie Schneidwerkzeuge scharf und sauber.** Richtig gepflegte Schneidwerkzeuge mit scharfen Schnittkanten setzen sich weniger wahrscheinlich fest und sind leichter zu kontrollieren.
  - g. **Verwenden Sie Elektrowerkzeug, Zubehör, Werkzeugbits usw. gemäß dieser Anleitung, und berücksichtigen Sie die Arbeitsbedingungen und die auszuführenden Arbeiten.** Die Verwendung des Elektrowerkzeuges für andere Zwecke als die, für die es vorgesehen ist könnte zu einer gefährlichen Situation führen.
5. **Akku-Werkzeug-Verwendung und Pflege**
- a. **Nur mit dem vom Hersteller vorgegebenen Ladegerät aufladen.** Die Verwendung von Ladegeräten, die für eine andere Art von Akku bestimmt sind, kann dazu führen, dass sich der Akku beim Laden entzündet.
  - b. **Benutzen Sie Elektrowerkzeuge nur mit speziell dafür vorgesehenen Akkus.** Die Verwendung anderer Akkus kann ein Verletzungs- und Brandrisiko darstellen.
  - c. **Wenn der Akku nicht verwendet wird, halten Sie ihn fern von anderen Metallgegenständen wie Heftklammern, Münzen, Schlüsseln, Nägeln, Schrauben oder anderen kleinen Metallgegenständen, die eine Verbindung zwischen den beiden Kontakten herstellen können.** Ein Kurzschluss der Batteriekontakte kann zu Verbrennungen oder Feuer führen.
  - d. **Unter missbräuchlichen Bedingungen kann Flüssigkeit aus den Akkus austreten, vermeiden Sie Kontakt. Bei versehentlichem Kontakt mit Wasser ausspülen. Bei Augenkontakt mit der Flüssigkeit, suchen Sie zusätzlich ärztliche Hilfe. Aus dem Akku austretende Flüssigkeit kann zu Reizungen oder Verbrennungen führen.**
6. **Service**
- a. **Lassen Sie Ihr Elektrowerkzeug nur von qualifiziertem Fachpersonal und nur mit identischen Ersatzteilen warten.** So stellen Sie sicher, dass die Sicherheit des Elektrowerkzeugs erhalten bleibt.

## 2. PRODUKT-SICHERHEITSHINWEISE

### WARNUNG

1. Um die vorgesehene Funktionssicherheit von Elektrowerkzeugen sicherzustellen, entfernen Sie keine installierten Abdeckungen oder Schraubens.
2. Verwenden Sie Ihr Werkzeug mit weniger Leistung als auf dem Typenschild angegeben, da ansonsten das Finish ruiniert und die Arbeitseffizienz durch eine Motorüberlastung vermindert wird.
3. Wischen Sie Kunststoffteile nicht mit Lösungsmittel ab. Lösungsmittel wie Benzin, Verdüner, Benzol, Karbon-Titantetrachlorid, Alkohol, Ammoniak und ölhaltige Chlorverbindungen können Kunststoffteile beschädigen und zerstören. Nicht mit solchen Lösungsmitteln abwischen. Wischen Sie Kunststoffteile mit einem weichen, feuchten Tuch mit etwas Seifenwasser ab.
4. Verwenden Sie Klemmen oder andere praktische Möglichkeiten, um das Werkstück an einer stabilen Plattform zu befestigen und zu sichern.  
Das Werkstück ist instabil, wenn Sie es in der Hand oder am Körper halten und Sie könnten die Kontrolle verlieren.
5. Verwenden Sie nur Zubehör, das vom Hersteller für Ihr Modell empfohlen wird. Zubehör, das für ein Werkzeug geeignet ist, könnte mit einem anderen Werkzeug ein Risiko darstellen.

## 3. WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE FÜR LADEGERÄT UND AKKUS

### WARNUNG

1. Vorsicht: um Verletzungen zu vermeiden, laden Sie nur aufladbare Akkus einer bestimmten Art. Andere Arten von Akkus können platzen und Personen- und Sachschäden verursachen.
2. Lesen Sie vor der Verwendung des Ladegeräts alle Anweisungen und Warnhinweise auf Akkus und Ladegeräten.
3. Das Gerät nicht Regen oder Schnee aussetzen.
4. Um das Risiko von Schäden an Netzstecker und -kabel zu reduzieren, ziehen Sie eher am Stecker als am Kabel, wenn Sie das Ladegerät von der Stromversorgung trennen.
5. Das Verwenden eines nicht vom Hersteller des Ladegeräts empfohlenen oder vertriebenen Aufsatzes kann das Risiko von Feuer, Stromschlag oder Personenschäden erhöhen.
6. Stellen Sie sicher, dass das Netzkabel so angebracht ist, dass niemand darauf tritt, darüber stolpert, oder auf andere Weise Schäden oder Stress ausgesetzt wird.

7. Das Ladegerät nicht benutzen, wenn Netzkabel oder Stecker beschädigt sind. Tauschen Sie beschädigte Teile sofort aus.
8. Benutzen Sie das Ladegerät nicht, wenn es einen harten Stoß erlitten hat, fallen gelassen oder anderweitig beschädigt wurde, bringen Sie es zu einem qualifizierten Servicecenter.
9. Um die Gefahr eines Stromschlags zu verringern, ziehen Sie das Ladegerät aus der Steckdose, bevor Sie Wartungs- oder Reinigungsversuche vornehmen. Das Ausschalten der Steuerelemente wird dieses Risiko nicht verringern.
10. Ladegerät oder Akku nicht zerlegen, bringen Sie sie zu einem qualifizierten Servicecenter, wenn eine Reparatur erforderlich ist. Falsche Montage kann zu einem Risiko von Stromschlag oder Feuer führen.

#### 4. ZUSÄTZLICHE SICHERHEITSREGELN FÜR LADEGERÄT UND AKKU

##### WARNUNG

1. Laden Sie den Akku nicht, wenn die Temperatur unter 0°C (32°F) oder über 40°C (104°F) liegt.
2. Versuchen Sie nicht, einen Schaltungstransformator, einen Motorgenerator oder eine Gleichstromsteckdose zu verwenden.
3. Lassen Sie nicht zu, dass etwas die Lüftungsschlitze des Ladegeräts abdeckt oder verstopft.
4. Die Kontakte des Akkus immer mit der Akkuabdeckung abdecken, wenn der Akku nicht verwendet wird.
5. Den Akku nicht kurzschließen.
6. Die Kontakte nicht mit leitfähigen Materialien berühren.
7. Vermeiden Sie es, den Akku in einem Behälter mit anderen Metallgegenständen, wie Münzen, Nägeln usw., zu lagern.
8. Den Akku keinem Wasser oder Regen aussetzen. Ein Kurzschluss des Akkus kann einen starken Stromfluss, Überhitzung, mögliche Verbrennungen und sogar einen Zusammenbruch verursachen.
9. Lagern Sie die Maschine und Akku nicht an Orten, an denen die Temperatur 50°C (122°F) erreichen oder übertreffen kann.
10. Verbrennen Sie den Akku auch dann nicht, wenn er stark beschädigt oder vollständig verbraucht ist. Der Akku kann im Feuer explodieren.
11. Achten Sie darauf, den Akku nicht fallenzulassen, zu schütteln oder Schlägen auszusetzen.
12. Nicht in einer Kiste oder einem andersartigen Behälter aufladen. Der Akku muss sich während des Ladevorgangs an einem gut belüfteten Ort befinden.

13. Lassen Sie Akkus nicht für längere Zeit unbenutzt. Laden Sie den Akku alle 3 ~ 6 Monate auf und laden Sie Li-Ion Akkus 40 ~ 80% auf, bevor Sie ihn lagern.
14. Li-Ion-Akkus sind empfindlich gegenüber hohen Temperaturen und sollten an einem kühlen, trockenen Ort gelagert werden, an dem sie keinem direkten Licht ausgesetzt sind. Die ideale Temperatur für Betrieb und Lagerung liegt unter 25°C (77°F).
15. Zur Verlängerung der Akkulebensdauer, wurde der Lithium-Ionen-Akku mit einer Schutzfunktion ausgestattet, um die Ausgabe zu stoppen.  
Im unten beschriebenen Fall, könnte der Motor bei der Verwendung des Produkts auch dann stoppen, wenn Sie den Schalter drücken.  
Dies ist keine Fehlfunktion, sondern das Ergebnis der Schutzfunktion.
  - Wenn das Werkzeug überlastet ist, könnte der Motor stoppen.
  - In diesem Fall lassen Sie den Schalter des Werkzeugs los und beseitigen Sie die Ursachen der Überlastung. Danach können Sie es wieder verwenden.
  - Wenn der Akku unter Überlast überhitzt ist, könnte die Akkuleistung ausbleiben. In diesem Fall unterbrechen Sie die Verwendung des Akkus und lassen Sie ihn abkühlen. Danach können Sie es wieder verwenden.
16. Dieses Produkt verfügt über einen Unterspannungsschutz, der das Werkzeug vor übermäßiger Entladung schützt und die Akkulebensdauer verlängert.

## 5. SPEZIFISCHE SICHERHEITSREGELN UND SYMBOLE



..... Recycling



..... Klasse II-Werkzeug



..... Den Akku nicht verbrennen oder entzünden



..... Von Feuchtigkeit fernhalten

**A.C.**..... Wechselstrom

**W**..... Watt

**Hz**..... Hertz

**kg**..... Kilogramm

**kg-cm**..... Kilogramm-Zentimeter



..... Nicht In den Abfall werfen



..... Nur für Anwendungen im Innenbereich geeignet



..... Defekte oder beschädigte Akkus nicht aufladen



..... Stromschlagrisiko

**D.C.**..... Gleichstrom

**V**..... Volt

**/min**..... Umdrehungen oder Bewegungen pro Minute

**mm**..... Millimeter

**ft-lb**..... Foot-Pound

## 6. FUNKTIONSMERKMALE



**BCL31IS1** Schlagschrauber

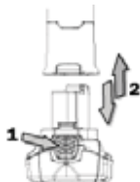


**BCL31IW1** Maschinenbetätigtes Schraubwerkzeug

1. Bithalter
2. LED
3. Hauptschalter
4. Amboss
5. Stift Vorwärts/Rückwärts

## 7. BETRIEBSANLEITUNG

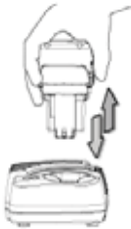
### Entfernen oder Einsetzen des Akkus



1. Schalten Sie die Maschine vor dem Einsetzen oder Entfernen des Akkus immer aus.
2. Um den Akku zu entfernen, drücken Sie auf den Knopf auf dem Akku und ziehen Sie das Werkzeug in die Richtung vom Akku ab.
3. Um den Akku einzusetzen, richten Sie die Schienen des Werkzeugs mit den Schienenführungen des Akkus aus und lassen Sie das Werkzeug einrasten. Das Werkzeug kann in zwei Richtungen in den Akku gleiten.
4. Schieben Sie den Akku nicht mit Gewalt in das Werkzeug. Wenn der Akku nicht leicht zu schieben ist, wurde er nicht richtig eingesetzt.

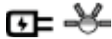
### Laden des Akkus

1. Schließen Sie das Schnellladegerät an die Stromquelle an.
2. Schieben Sie den Akku in die Richtung in das Ladegerät, die der Pfeil auf dem Ladegerät angezeigt.
3. Setzen Sie den Akku vollständig ein und stellen Sie sicher, dass das rote Lämpchen am Ladegerät „AN“ ist. Der Akku startet nun den Ladezyklus.
4. Nach Ende des Ladezyklus leuchtet das Lämpchen grün. Der Akku ist nun betriebsbereit.
5. Ihr neuer Akku ist nicht aufgeladen. Sie müssen ihn vor Gebrauch aufladen.



6. Verwenden Sie immer das angegebene Ladegerät, um den Akku aufzuladen. Wenn der Akku richtig in das Ladegerät eingesetzt ist, leuchtet das rote Lämpchen und der Ladevorgang beginnt.
7. Wenn Sie einen neuen Akku oder einen für längere Zeit ungenutzten Akku aufladen, kann er eventuell keine volle Ladung aufnehmen. Dies ist normal und weist nicht auf ein Problem hin. Sie können den Akku vollständig aufladen, nachdem Sie ihn mehrfach vollständig entladen haben.
8. Trennen Sie das Ladegerät nach Abschluss des Ladevorgangs von der Stromquelle.
9. Bitte entfernen Sie den Akku für die Lagerung aus dem abgezogenen Ladegerät.

### LED-Anzeige am Ladegerät



Eingeschaltet (Grüne LED blinkt langsam)



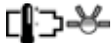
Niedriger Akkustand (Rote LED leuchtet)



Akku zu 80% geladen (Grüne LED blinkt schnell)



Akku zu 100% geladen (Grüne LED leuchtet)



Akku-Temperatur ist zu heiß oder zu kalt (Rote LED blinkt langsam)

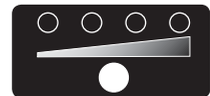
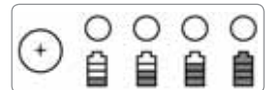


Akku defekt (Rote und grüne LED leuchten)

### AkkuLED-Funktionsanzeige (Optional)

Der Akku verfügt über eine „SW“-Taste und vierstufige grüne LEDs zur Anzeige der verbleibenden Kapazität. Die grüne Füllstandanzeige-LED zeigt an, wenn die „SW“-Taste einen Moment gedrückt wird.

LED-Anzeige Verbleibende Kapazität	Status Füllstand
LED 1 (Grün)	 0% - 25%
LED 1, 2 (Grün)	 26% - 50%
LED 1, 2, 3 (Grün)	 51% - 75%
LED 1, 2, 3, 4 (Grün)	 76% - 100%



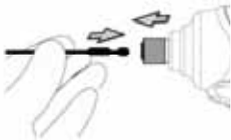
## **⚠️ WARNUNG**

1. Das Ladegerät darf nur an eine 100-240V Wechselstromsteckdose angeschlossen werden.
2. Wenn der Akku zu heiß oder zu kalt ist, wird das Ladegerät den Akku nicht schnell aufladen und die rote Anzeigelampe „blinkt“. Wenn die Akku-Temperatur wieder zwischen 0°C (32°F) und 50°C (122°F) liegt, beginnt das Ladegerät automatisch mit dem Ladevorgang.
3. Wenn die rote und die gelbe Anzeigelampen „AN“ sind, ist der Akku entweder nicht kompatibel oder er ist defekt. Bitte kontaktieren Sie Ihren Händler.
4. Laden Sie den Akku nicht bei Regen, Schnee oder in einer Umgebung mit hohen Temperaturen.
5. Laden Sie den Akku nicht, wenn die Umgebungstemperatur unter 0°C (32°F) oder über 40°C (104°F) liegt.
6. Wenn Sie den kalten Akku (unter 0°C) im warmen Innenbereich laden, lassen Sie den Akku eine Stunde im Zimmer aufwärmen, bevor Sie den Akku.
7. Ziehen Sie nach Ende des Ladevorgangs den Stecker.
8. Nach dreimaligem Aufladen sollte das Ladegerät mindestens eine Stunde abkühlen.
9. Verwenden Sie zum Aufladen des Akkus keinen Generator.

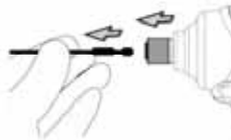
## **8. WERKZEUGBEDIENUNG**

### **Bit einsetzen oder entfernen (Schlagschrauber)**

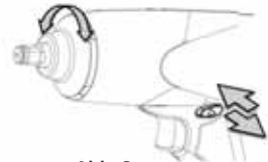
Achten Sie immer darauf, dass die Maschine ausgeschaltet und der Akku entfernt ist, bevor Sie einen Bit einsetzen oder entfernen.



**Abb. 1**



**Abb. 2**



**Abb. 3**

### **Vorsicht**

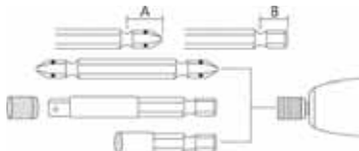
1. Um den Bit einzusetzen, ziehen Sie die Halterung in die Richtung des Pfeils und setzen Sie den Bit soweit es geht in die Halterung ein. Lösen Sie dann die Halterung um den Bit zu sichern. Wie gezeigt in (Abb. 1).
2. Um den Bit zu entfernen, ziehen Sie die Halterung in die Richtung des Pfeils und ziehen Sie den Bit fest heraus. (Abb. 2).

Hinweis: Wenn der Bit nicht tief genug in die Halterung eingesetzt wird, kehrt die Halterung nicht in ihre ursprüngliche Position zurück und der Bit wird nicht gesichert. In diesem Fall versuchen Sie, den Bit gemäß den Anweisungen oben einzusetzen.

3. Um die Maschine zu starten, ziehen Sie einfach den Hauptschalter. Die Maschinengeschwindigkeit wird durch Erhöhen des Drucks auf den Hauptschalter gesteigert. Lassen Sie den Hauptschalter zum Stoppen los.
4. Zum Umkehren der Maschine (siehe Abb. 3) verwenden Sie den Vorwärts-/Rückwärts-Stift an der Antriebseinheit. Die Drehrichtungen werden zudem auf der Vorderseite des Handgriffs dargestellt.
5. Überprüfen Sie vor dem Betrieb immer die Drehrichtung.
6. Verwenden Sie den Vorwärts/Rückwärts-Stift nur, wenn die Maschine völlig stillsteht. Ein Ändern der Drehrichtung bevor die Maschine stoppt, kann die Maschine beschädigen.
7. Halten Sie das Gerät fest und setzen Sie die Spitze des Schraubbits in den Schraubenkopf. Üben Sie in dem Maße Vorwärtsdruck auf die Maschine aus, dass der Bit nicht von der Schraube rutscht und schalten Sie die Maschine an, um mit dem Vorgang zu beginnen.
  - Verwenden Sie den richtigen Bit, den Sie verwenden möchten.
  - Halten Sie das Gerät direkt auf die Schraube gerichtet. Wenn Sie die Schraube länger als nötig festziehen, können die Schraube oder die Spitze des Drehers überbeansprucht, abgenutzt oder auf andere Weise beschädigt werden. Führen Sie vor Beginn Ihrer Arbeit immer einen Testlauf durch, um die richtige Zeit zum Festziehen Ihrer Schraube zu bestimmen. Beim Anziehen einer Standardschraube in einer Stahlplatte, kann das richtige Anzugsmoment in extrem kurzer Zeit erreicht werden (ca. 0,1-0,2 Sekunden).
  - Schalten Sie die Maschine aus, sobald das Anschlaggeräusch zu hören ist.
  - Beim Festziehen M6- oder kleineren Schraube, passen Sie den Druck auf den Hauptschalter vorsichtig an, damit die Mutter nicht beschädigt wird.
  - Wenn der Akku fast vollständig entladen ist, fällt die Spannung ab und das Anzugsmoment wird reduziert.
  - Dreher-Bit oder Socket-Bit: Wenn der verwendete Dreher-Bit oder Sockel-Bit nicht die richtige Größe hat, wird das Anzugsmoment reduziert.
  - Zum Drehen einer Schraube: Obwohl der Drehmoment-Koeffizient und die Klasse der Schraube identisch sind, hängt das richtige Anzugsmoment vom Durchmesser der Schraube ab.
8. Die Art und Weise, wie Sie die Maschine halten oder das Material an der Position, an der festgezogen werden soll, wirken sich auf das Drehmoment auf. Betreiben der Maschine mit niedriger Geschwindigkeit verursacht eine Verringerung des Anzugsmoments.

**⚠️ WARNUNG**

Adapter-Spezifikationen.  
 Sechskantfutter 6,35 mm  
 A=17 mm - B=14 mm



## Socken einsetzen oder entfernen (Schlagschrauber)

Achten Sie immer darauf, dass die Maschine ausgeschaltet und der Akku entfernt ist, bevor Sie einen Sockel einsetzen oder entfernen.



Abb. 4

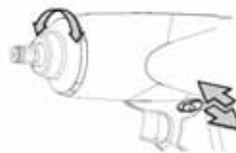


Abb. 5

### Vorsicht

1. Um den Sockel zu installieren, drücken Sie den Sockel weitestmöglich in das Drehfutter. (Siehe Abb. 4).
2. Um den Sockel zu entfernen, ziehen Sie den Sockel einfach vom Drehfutter ab.
3. Um die Maschine zu starten, ziehen Sie einfach den Hauptschalter. Die Maschinengeschwindigkeit wird durch Erhöhen des Drucks auf den Hauptschalter gesteigert. Lassen Sie den Hauptschalter zum Stoppen los.
4. Zum Umkehren der Maschine (siehe Abb. 5) verwenden Sie den Vorwärts-/Rückwärts-Stift an der Antriebseinheit. Die Drehrichtungen werden zudem auf der Vorderseite des Handgriffs dargestellt.
5. Überprüfen Sie vor dem Betrieb immer die Drehrichtung.
6. Verwenden Sie den Vorwärts/Rückwärts-Stift nur, wenn die Maschine völlig stillsteht. Ein Ändern der Drehrichtung bevor die Maschine stoppt, kann die Maschine beschädigen.
7. Halten Sie das Gerät fest und setzen Sie die Spitze des Drehsockels in die Mutter.  
Üben Sie in dem Maße Vorwärtsdruck auf die Maschine aus, dass der Sockel nicht von der Mutter rutscht und schalten Sie die Maschine an, um mit dem Vorgang zu beginnen.
  - Verwenden Sie den richtigen Sockel für die Mutter, die Sie verwenden möchten.
  - Halten Sie das Gerät direkt auf die Mutter gerichtet. Wenn Sie die Mutter länger als nötig festziehen, können die Mutter oder die Spitze des Drehsockels überbeansprucht, abgenutzt oder auf andere Weise beschädigt werden. Führen Sie vor Beginn Ihrer Arbeit immer einen Testlauf durch, um die richtige Zeit zum Festziehen Ihrer Schraube zu bestimmen. Beim Anziehen einer Standardmutter in einer Stahlplatte, kann das richtige Anzugsmoment in extrem kurzer Zeit erreicht werden (ca. 0,1-0,2 Sekunden).
  - Schalten Sie die Maschine aus, sobald das Anschlaggeräusch zu hören ist. Beim Festziehen einer M6- oder kleineren Mutter, passen Sie den Druck auf den Hauptschalter vorsichtig an, damit die Mutter nicht beschädigt wird.
8. Das Anzugsmoment wird durch eine Vielzahl von Faktoren beeinflusst, einschließlich der Folgenden. Überprüfen Sie das Drehmoment nach dem Anziehen immer mit einem Drehmomentschlüssel.

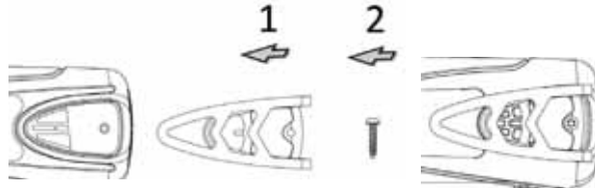
- Wenn der Akku fast vollständig entladen ist, fällt die Spannung ab und das Anzugsmoment wird reduziert.
  - Dreher-Bit oder Socket-Bit:  
Wenn der verwendete Dreher-Bit oder Sockel-Bit nicht die richtige Größe hat, wird das Anzugsmoment reduziert.
  - Zum Drehen einer Schraube:  
Obwohl der Drehmoment-Koeffizient und die Klasse der Schraube identisch sind, hängt das richtige Anzugsmoment vom Durchmesser der Schraube ab.
9. Auch wenn der Durchmesser der Schraube gleich ist, hängt das richtige Anzugsmoment vom Drehmoment-Koeffizienten, der Schraubenklasse und der Schraubenlänge ab.
  10. Die Art und Weise, wie Sie die Maschine halten oder das Material an der Position, an der festgezogen werden soll, wirken sich auf das Drehmoment auf.

### Haken montieren oder entfernen

Installieren Sie einen Haken entweder links oder rechts am Werkzeug.  
Bitte lesen Sie die folgende Anweisung.

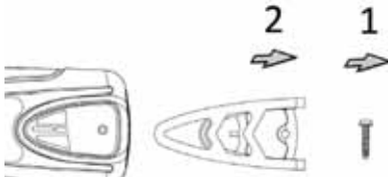
#### 1. Installation von Haken:

Verwenden Sie einen Bit der Größe T10 und ziehen Sie ihn im Uhrzeigersinn fest.



#### 2. Entfernen von Haken:

Verwenden Sie einen Bit der Größe T10, um den Haken zu lösen.



## 9. TECHNISCHE DATEN

Modell.....	BCL31IW1 / BCL31IS1
Spannung.....	12V DC
Leerlaufdrehzahl.....	0~2400 U/min
Max Drehmoment.....	1080 kg-cm / 105 N.m / 77 ft-lb
Werkzeuggewicht:	
BCL31IW1.....	0,73 kg
BCL31IS1.....	0,74 kg
Akkugewicht.....	0,185 kg
Kapazität.....	1/4" (6,35 mm)
Vibration.....	8,85 m/s <sup>2</sup>
Rauschen.....	101,12 dB

### Ladedauer

<b>BCL31C1:</b> 12V - 2,0Ah.....	35 bis 40 Minuten
Minuten Automatische Abschaltung Ladedauer (in etwa)	

*Die Ladezeit kann je nach Lebensdauer des Akkus und Raumtemperatur variieren.*

## 10. ENTSORGUNG



**WICHTIGER HINWEIS FÜR DIE KORREKTE ENTSORGUNG DES PRODUKTS IN ÜBEREINSTIMMUNG MIT DER EG-RICHTLINIE 2002/96/EG.**

Am Ende seiner Nutzzeit darf das Produkt NICHT zusammen mit dem Hausmüll beseitigt werden.

Es kann zu den eigens von den städtischen Behörden eingerichteten Sammelstellen oder zu den Fachhändlern, die einen Rücknahmeservice anbieten, gebracht werden.

Die getrennte Entsorgung eines Haushaltsgerätes vermeidet mögliche negative Auswirkungen auf die Umwelt und die menschliche Gesundheit, die durch eine nicht vorschriftsmäßige Entsorgung bedingt sind. Zudem ermöglicht wird die Wiederverwertung der Materialien, aus denen sich das Gerät zusammensetzt, was wiederum eine bedeutende Einsparung an Energie und Ressourcen mit sich bringt.

Zur Erinnerung an die Verpflichtung, die Elektrohaushaltsgeräte getrennt zu beseitigen, ist das Produkt mit einer Mülltonne, die durchgestrichen ist, gekennzeichnet.

# Model: BCL31IW1 / BCL31IS1

## Snoerloze Slagmoersleutel / Draadloze Slagschroevendraaier

### GEbruIKSAANWIJZING



#### WAARSCHUWING:



LEES ALTIJD EERST DE  
INSTRUCTIES VOORDAT  
U ELEKTRISCHE  
GEREEDSCHAPPEN GEBRUIKT



DRAAG ALTIJD  
GEHOORBESCHERMING



DRAAG ALTIJD  
OOGBESCHERMING



VERMIJD LANGDURIGE  
BLOOTSTELLING AAN  
TRILLINGEN

## 1. ALGEMENE VEILIGHEIDSWAARSCHUWINGEN VOOR ELEKTRISCH GEREEDSCHAP



WAARSCHUWING

Lees alle veiligheidswaarschuwingen en instructies. Het niet opvolgen van de waarschuwingen en instructies kan leiden tot elektrische schokken, brand en/of ernstig letsel. **Bewaar alle waarschuwingen en instructies voor toekomstig gebruik!** De term 'elektrisch gereedschap' in de waarschuwingen verwijst naar uw op elektriciteit aangesloten (met snoer) gereedschap of door accu aangedreven (zonder snoer) gereedschap.

### 1. Veiligheid van werkgebied

- Houd uw werkgebied schoon en goed verlicht. Rommelige of donkere werkgebieden vragen om ongevallen.
- Werk niet met elektrisch gereedschap in explosieve omgevingen, zoals in aanwezigheid van brandbare vloeistoffen, gasen of stof. Elektrisch gereedschap maakt vonken die stof of dampen kunnen laten ontbranden.
- Houd kinderen en voorbijgangers uit de buurt terwijl u met elektrisch gereedschap werkt. Afleidingen kunnen ervoor zorgen dat u de controle verliest.

## 2. Elektrische veiligheid

- a. **Stekkers van elektrisch gereedschap moeten geschikt zijn voor het stopcontact. U dient nooit op een enkele manier wijzigingen aan te brengen aan de stekker.** Gebruik geen verloopstekkers met geaard elektrisch gereedschap. Ongewijzigde stekkers en bijpassende stopcontacten verminderen het risico op een elektrische schok.
- b. **Vermijd contact tussen het lichaam en gearde oppervlakken, zoals leidingen, radiatoren, fornuizen en koelkasten.** Er is een verhoogd risico op een elektrische schok als uw lichaam geaard is.
- c. **Stel elektrisch gereedschap niet bloot aan regen of natte omstandigheden.** Water dat in een elektrisch gereedschap komt, vergroot het risico op een elektrische schok.
- d. **Ga zorgvuldig om met het snoer. Gebruik het snoer nooit voor het dragen, trekken of loskoppelen van het elektrisch gereedschap. Houd het snoer uit de buurt van hitte, olie, scherpe randen of bewegende delen.** Beschadigde of verstrikte snoeren verhogen het risico op een elektrische schok.
- e. **Gebruik een verlengsnoer dat geschikt is voor buitengebruik wanneer u een elektrisch gereedschap buitenshuis gebruikt.** Het gebruik van een snoer dat geschikt is voor buitengebruik vermindert het risico op een elektrische schok.
- f. **Als het gebruik van een elektrisch gereedschap op een vochtige plaats onvermijdelijk is, gebruik dan stroom dat door een aardlekschakelaar (Residuel Current Device, RCD) wordt beschermd.** Het gebruik van een aardlekschakelaar vermindert het risico op een elektrische schok.
- g. **Houd het elektrisch gereedschap vast aan de geïsoleerde grijpvlakken wanneer u het apparaat in situaties gebruikt waarbij er contact kan zijn met verborgen bekabeling of het eigen snoer.** Bevestigingsmiddelen die contact maken met een stroomdraad kunnen blootgestelde metalen onderdelen van het elektrisch gereedschap onder stroom zetten en de bediener van het apparaat een elektrische schok bezorgen.

## 3. Persoonlijke veiligheid

- a. **Blijf alert, houd uw aandacht bij wat u doet en gebruik uw gezonde verstand wanneer u een elektrisch gereedschap bedient. Gebruik geen elektrisch gereedschap wanneer u moe of onder invloed van drugs, alcohol of medicatie bent.** Een moment van onoplettendheid terwijl u elektrische gereedschappen gebruikt, kan resulteren in ernstig persoonlijk letsel.
- b. **Gebruik persoonlijke beschermingsmiddelen.** Draag altijd oogbescherming. Beschermende uitrusting zoals een stofmasker, slipbestendige veiligheidsschoenen, een helm of

gehoorbescherming die onder de juiste omstandigheden worden gebruikt, verminderen het risico op lichamelijk letsel.

- c. **Voorkom onbedoeld starten. Zorg ervoor dat de schakelaar uit staat voordat u het gereedschap aansluit op de stroom en/of de accu, oppakt of draagt.** Het dragen van elektrisch gereedschap met uw vinger op de schakelaar of gevoede elektrische gereedschappen die aan staan, roept ongevallen op.
- d. **Verwijder elke sleutel of verstelgereedschap voordat u het elektrisch gereedschap aanzet.** Een sleutel of een verstelgereedschap die aan een ronddraaiend deel van het elektrisch gereedschap blijft zitten, kan leiden tot persoonlijk letsel.
- e. **Strek u niet uit om ergens bij te kunnen.** Zorg dat u stevig en altijd in evenwicht staat. Dit zorgt voor een betere controle van het elektrisch gereedschap in onverwachte situaties.
- f. **Draag geschikte kleding. Draag geen losse kleding of sieraden.** Houd uw haar, kleding en handschoenen uit de buurt van bewegende delen. Losse kleding, sieraden of lang haar kunnen vast komen te zitten in de bewegende delen.
- g. **Indien er apparaten worden meegeleverd voor de verbinding van apparatuur voor het wegzuigen en verzamelen van stof, zorg er dan voor dat deze verbonden zijn en juist worden gebruikt.** Het gebruik van apparatuur voor het verzamelen van stof kan gevaren in relatie tot stof verminderen.

#### 4. Gebruik en verzorging van elektrisch gereedschap

- a. **Forceer het elektrisch gereedschap niet.** Gebruik het juiste elektrische gereedschap voor uw toepassing. Het juiste elektrische gereedschap voert het werk beter en veiliger uit op de snelheid waarvoor het werd ontworpen.
- b. **Gebruik geen elektrisch gereedschap als de schakelaar niet aan of uit gaat.** Elk elektrisch gereedschap dat niet kan worden bediend met de schakelaar is gevaarlijk en moet worden gerepareerd.
- c. **Trek de stekker uit het stopcontact en/of haal de batterij uit het elektrisch gereedschap voordat u aanpassingen maakt, accessoires verwisselt of elektrisch gereedschap opslaat.** Dergelijke preventieve veiligheidsmaatregelen verminderen het risico op per ongeluk starten van het elektrische gereedschap.
- d. **Sla inactieve elektrische gereedschappen op buiten het bereik van kinderen en laat personen die niet bekend zijn met het elektrisch gereedschap of met deze instructies**

dit elektrisch gereedschap niet bedienen. Elektrische gereedschappen zijn gevaarlijke in de handen van ongeoefende gebruikers.

- e. **Onderhoud van elektrisch gereedschap. Controleer op slechte uitlijning of vastlopen van bewegende delen, breuk van onderdelen en alle andere omstandigheden die van invloed kunnen zijn op de werking van het elektrisch gereedschap.** Laat het elektrisch gereedschap voor gebruik repareren als dit beschadigd is. Veel ongevallen worden veroorzaakt door het slecht onderhouden van elektrische gereedschappen.
  - f. **Houd snijgereedschappen scherp en schoon.** Goed onderhouden snijgereedschappen met scherpe snijkanten lopen minder snel vast en zijn eenvoudiger te bedienen.
  - g. **Gebruik het elektrisch gereedschap, accessoires en bits enz. volgens deze instructies, waarbij rekening wordt gehouden met de omstandigheden en het werk dat moet worden uitgevoerd.** Gebruik van het elektrisch gereedschap voor andere bewerkingen dan die waarvoor het bedoeld is, kan leiden tot een gevaarlijke situatie.
5. **Gebruik en verzorging van door accu aangedreven gereedschap**
- a. **Laad alleen op met de lader die is voorgeschreven door de fabrikant.** Een oplader die geschikt is voor een soort accu kan een risico op brand veroorzaken indien deze wordt gebruikt met een andere accu.
  - b. **Gebruik elektrische gereedschappen slechts met de specifiek aangewezen accu's.** Het gebruik van andere accu's kan een risico op letsel en brand veroorzaken.
  - c. **Wanneer de accu niet wordt gebruikt, houd deze dan uit de buurt van andere metalen voorwerpen, zoals paperclips, munten, sleutels, spijkers, schroeven of andere kleine metalen voorwerpen die een verbinding kunnen maken van de ene terminal naar de andere.** Kortsluiting met de terminals van de accu kan brandwonden of brand veroorzaken.
  - d. **Onder slijtende omstandigheden kan er vloeistof uit de accu lopen. Vermijd contact met deze vloeistof. Spoel uit met water als er per ongeluk contact optreedt. Zoek extra medische hulp als er vloeistof in de ogen komt.** Vloeistof dat uit de accu stroomt, kan leiden tot irritatie of brandwonden.
6. **Service**
- a. **Laat uw elektrische gereedschap onderhouden door een gekwalificeerde onderhoudsmonteur met gebruik van enkel identieke vervangende onderdelen.** Dit zorgt ervoor dat de veiligheid van het elektrisch gereedschap wordt behouden

## 2. VEILIGHEIDSINSTRUCTIES VOOR HET PRODUCT

### WAARSCHUWING

1. Verwijder geen geïnstalleerde kleppen of schroeven om de ontworpen operationele integriteit van elektrische gereedschappen te waarborgen.
2. Gebruik uw gereedschap op een lagere input dan is aangegeven op het informatieplaatje, anders kan de afwerking beschadigd raken en de werkefficiëntie worden verminderd door overbelasting van de motor.
3. Veeg kunststof onderdelen niet af met oplosmiddel. Oplosmiddelen zoals benzine, verdunner, benzeen, tetrachloorkoolstof, alcohol, ammoniak en olie met chloorhoudende toevoegingen kunnen de kunststof onderdelen beschadigen en laten breken. Veeg deze niet af met een dergelijk oplosmiddel. Veeg kunststof onderdelen af met een zachte doek die licht bevochtigd is met zeepwater.
4. Gebruik klemmen of andere praktische manieren om het werkstuk te ondersteunen en te bevestigen aan een stabiel platform. Het werkstuk met de hand vasthouden of tegen uw lichaam klemmen is onstabiel en kan leiden tot controleverlies.
5. Gebruik alleen accessoires die worden aanbevolen door de fabrikant voor uw model. Accessoires die geschikt zijn voor één gereedschap kunnen een risico op letsel vormen bij gebruik met een ander gereedschap.

## 3. BELANGRIJKE VEILIGHEIDSINSTRUCTIES VOOR LADER & ACCU

### WAARSCHUWING

1. Let op: laad alleen specifieke type oplaadbare accu's om het risico op letsel te verminderen. Andere soorten accu's kunnen exploderen en zo lichamelijk letsel en schade veroorzaken.
2. Lees alle instructies en waarschuwende markeringen op accu's en laders voordat u de lader gebruikt.
3. Stel de lader niet bloot aan regen of sneeuw.
4. Trek aan de stekker in plaats van aan het snoer wanneer u de lader loskoppelt, om het risico op het beschadigen van de elektrische stekker en het snoer te verminderen.
5. Het gebruik van een niet aanbevolen of niet door de fabrikant van de lader verkocht hulpstuk kan leiden tot een risico op brand, elektrische schokken of letsel aan personen
6. Zorg ervoor dat het snoer dusdanig is geplaatst dat niemand er op staat, over struikelt of anderszins schade of spanning aan veroorzaakt.

7. Bedien de lader niet wanneer het snoer of de stekker beschadigd is. Vervang deze onmiddellijk.
8. Gebruik de lader niet als deze een harde klap heeft gehad, is gevallen of op een andere wijze beschadigd is en breng deze in al deze gevallen naar een bevoegd onderhoudscentrum.
9. Haal de lader uit het stopcontact voordat u onderhoud uitvoert of het product reinigt, om het risico op een elektrische schok te verminderen. De bedieningselementen uitschakelen vermindert dit risico niet.
10. Haal de lader of de accu niet uit elkaar, maar breng het naar een gekwalificeerd onderhoudscentrum wanneer reparatie nodig is. Het onjuist in elkaar zetten kan leiden tot een risico op een elektrische schok of brand.

#### 4. EXTRA VEILIGHEIDSREGELS VOOR LADER & ACCU

##### WAARSCHUWING

1. Laad de accu niet wanneer de temperatuur lager is dan 0°C (32°F) of hoger is dan 40°C (104°F).
2. Probeer geen ingestelde transformator, motorgenerator of wisselstroomcontact te gebruiken.
3. Dek de ventilatieopeningen niet af en zorg ervoor dat deze niet verstopt raken.
4. Dek de terminals van de accu altijd af met het deksel van de accu wanneer de accu: niet wordt gebruikt.
5. Maak geen kortsluiting met de accu.
6. Raak de terminals niet aan met geleidend materiaal.
7. Vermijd opslag van de accu in een container met andere metalen voorwerpen zoals munten, spijkers, enz.
8. Stel de accu niet bloot aan water of regen. Een kortsluiting in de accu kan veel stroom gebruiken, oververhit raken, brandwonden veroorzaken en zelfs zorgen voor een stroomuitval.
9. Bewaar het apparaat en de accu niet op locaties waar de temperatuur 50°C (122°F) kan bereiken of zelfs overschrijden.
10. Verbrand de accu niet, zelfs wanneer deze zwaar beschadigd is of volledig versleten. De accu kan exploderen in een brand.
11. Let erop de accu niet te laten vallen, te schudden of ermee te slaan.
12. Laad niet op in een doos of een container. De accu moet tijdens het laden in een goed geventileerde omgeving worden geplaatst.
13. Laat accu's niet voor langere tijd ongebruikt. Laad de accu elke 3 - 6 maanden op en zorg voor een 40 - 80% laadniveau van een Li-Ion-accu voordat u deze opslaat.

14. Li-Ion-accu's zijn gevoelig voor hoge temperaturen en moeten worden bewaard op een koele, droge plaats en buiten direct licht. De ideale werkings- en opslagtemperatuur is onder de 25°C (77°F).
15. Voor verlenging van de levensduur van de accu is de lithium-ion-accu ontworpen met de beschermende functie om de output te stoppen.  
In het geval van de beschrijving hieronder stopt de motor wanneer dit product wordt gebruikt, zelfs wanneer u de schakelaar aanzet.  
Dit is geen storing maar het resultaat van de beschermende functie.
- Wanneer de resterende stroom van de accu opraakt, stopt de motor.
  - Als het gereedschap overbelast raakt, kan de motor stoppen.  
Laat in dit geval de schakelaar van het gereedschap los en verwijder de oorzaken van overbelasting. Daarna kunt u het gereedschap opnieuw gebruiken.
  - Als de accu oververhit is vanwege overbelastend werk, kan de accustroom worden gestopt. Stop in dit geval met het gebruik van de accu en laat deze afkoelen. Daarna kunt u het gereedschap opnieuw gebruiken.
16. Dit product is ontworpen met een onderspanningsbeveiliging die voorkomt dat het gereedschap te veel ontladend en die de levensduur van de accu verlengt.

## 5. SPECIFIEKE VEILIGHEIDSREGELS EN/OF SYMBOLEN



Recycling



Klasse II-Werkzeug



Den Akku nicht verbrennen oder entzünden



Von Feuchtigkeit fernhalten

**A.C.**

Wechselstrom

**W**

Watt

**Hz**

Hertz

**kg**

Kilogramm

**kg-cm**

Kilogramm-Zentimeter



Nicht In den Abfall werfen



Nur für Anwendungen im Innenbereich geeignet



Defekte oder beschädigte Akkus nicht aufladen



Stromschlagrisiko

**D.C.**

Gleichstrom

**V**

Volt

**/min**

Umdrehungen oder Bewegungen pro Minute

**mm**

Millimeter

**ft-lb**

Foot-Pound

## 6. ELEMENTEN



BCL31IS1 Slagaandrijving

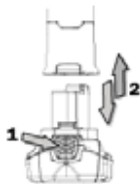


BCL31IW1 Slagmoersleutel

1. Bithouder
2. LED
3. Hoofdschakelaar
4. Aambeeld
5. Vooruit/achteruit-staaf

## 7. GEBRUIKSAANWIJZING

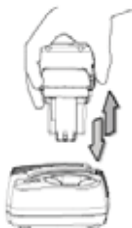
### Verwijderen of plaatsen van de accu



1. Schakel altijd de machine uit voordat de accu wordt geplaatst of verwijderd.
2. Druk op de knop op de accu en trek het gereedschap weg van de accu om de accu te verwijderen.
3. Zorg dat de schuifbalken van het gereedschap en de accu uitgelijnd zijn en schuif de accu in het gereedschap om de accu te plaatsen. De accu kan in twee richtingen in het gereedschap worden geschoven.
4. Forceer de accu niet bij het in- en uitschuiven. Wanneer de accu niet eenvoudig schuift, wordt deze niet juist geplaatst.

### De accu opladen

1. Sluit de snellader aan op het stopcontact.
2. Schuif de accu in de lader in de richting van de pijl op de lader.
3. Duw de accu op zijn plaats en zorg ervoor dat het rode lampje van de lader brandt ('ON'). De accu begint nu met de oplaadcyclus.
4. Nadat de cyclus is afgerond, brandt het lampje groen. De accu is nu klaar voor gebruik.
5. Uw nieuwe accu is niet opgeladen. U moet deze laden voor gebruik.



6. Gebruik altijd de opgegeven lader om de accu op te laden. Wanneer de accu juist in de lader wordt geplaatst, gaat het rode lampje branden en begint het laden.
7. Wanneer u een nieuwe accu laadt of een accu die een lange periode niet is gebruikt, is het mogelijk dat deze niet volledig oplaadt.  
Dit is normaal en duidt niet op een probleem. U kunt de accu volledig opladen nadat deze een paar keer volledig is ontladen.
8. Haal de lader uit het stopcontact nadat het laden is afgerond.
9. Verwijder de accu uit de losgekoppelde lader voor opslag.

### Het ledlampje op de lader



Aan (groene lampje knippert langzaam)



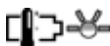
Lage acculading (rood lampje blijft branden)



Accu 80% opgeladen (groen lampje knippert snel)



Accu 100% opgeladen (groen lampje blijft branden)



Accutemperatuur is te warm of te koud (rood lampje knippert langzaam)

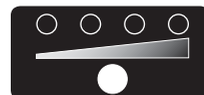
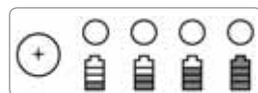


Storing van de accu (rood en groen lampje blijven branden)

### Accu led-indicatiefunctie (Optioneel)

De accu heeft een 'SW'-knop en 4-staps groene led's om de resterende capaciteit van de accu aan te geven. De groene led van de brandstofmeter geeft aan wanneer de 'SW'-knop kort werd ingedrukt.

Led-indicatie van de resterende capaciteit		RC-status
LED 1 (groen)		0% - 25%
LED 1, 2 (groen)		26% - 50%
LED 1, 2, 3 (groen)		51% - 75%
LED 1, 2, 3, 4 (groen)		76% - 100%



**WAARSCHUWING**

1. Lader is alleen aangesloten op een 100-240 V-wisselstroomcontact.
2. Als de accu te warm of te koud is, laadt de lader de accu niet snel op en 'knippert' het rode led-indicatielampje. Wanneer de accutemperatuur terugkeert naar tussen de 0°C (32°F) en 50°C (122°F), begint de lader automatisch met opladen.
3. Als beide rode en groene indicatorlampjes 'ON' (aan) zijn, is de accu of niet in overeenstemming of defect. Neem contact op met uw dealer.
4. Laad de accu niet op in de regen, sneeuw of bij hoge temperaturen.
5. Laad de accu niet op wanneer de omgevingstemperatuur lager is dan 0°C (32°F) of hoger is dan 40°C (104°F).
6. Wanneer u een koude accu (onder de 0°C) in een warme ruimte wilt laden, houd de accu dan eerst een uur in die ruimte voordat u begint met het laden van de accu.
7. Verwijder de stekker uit het stopcontact na het beëindigen van het laden.
8. De lader moet na het drie keer continu laden ten minste één uur worden gekoeld.
9. Gebruik geen generator voor het opladen van de accu.

## 8. BEDIENING VAN HET GEREEDSCHAP

### Plaatsen of verwijderen van bits (slagaandrijving)

Zorg ervoor dat de machine altijd is uitgeschakeld en de accu is verwijderd voordat u bits plaatst of verwijderd.

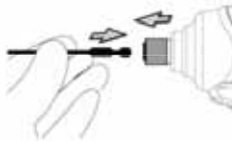


Fig. 1

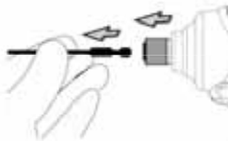


Fig. 2

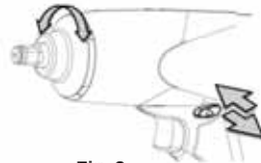


Fig. 3

### Waarschuwing

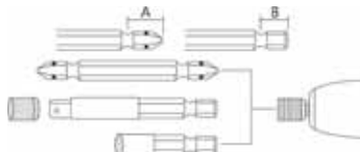
1. Trek voor het plaatsen van bits de houder in de richting van de pijl en plaats het bit in de houder totdat het bit niet meer verder kan. Laat vervolgens de houder los om het bit vast te zetten. Zoals aangegeven in (Fig 1).
2. Trek voor het verwijderen van bits de houder in de richting van de pijl en trek het bit er stevig uit. (Fig 2).  
Opmerking: Als het bit niet diep genoeg in de houder zit, keert de houder niet terug naar de originele positie en is het bit niet stevig bevestigd. Plaats het bit in dit geval opnieuw volgens de instructies hierboven.

3. Trek aan de hoofdschakelaar om de machine te starten. De machinesnelheid stijgt door de druk op de hoofdschakelaar op te voeren. Laat de hoofdschakelaar los om te stoppen.
4. Gebruik de staaf voor vooruit/achteruit op de aandrijfeenheid om de machine de andere kant op te laten werken (zie fig.3). De aanwijzingen voor de rotatie worden ook weergegeven op de voorkant van de balk.
5. Controleer altijd de richting van rotatie voordat u begint.
6. Gebruik de staaf voor vooruit/achteruit nadat de machine volledig gestopt is. Het veranderen van de rotatierichting voordat de machine stopt, kan de machine beschadigen.
7. Houd de machine stevig vast en plaats de punt van het bit in de kop van de schroef. Oefen voorwaartse druk uit op de machine zodat het bit niet van de schroef afglijdt en zet de machine aan om de werking te starten.
  - Gebruik het juiste bit voor uw toepassing.
  - Houd de machine recht op de schroef. Wanneer u de schroef vaster draait dan nodig is, kan er te veel spanning op de schroef of het bit komen te staan, of raakt de schroef of het bit beschadigd. Voer altijd een test uit voordat u begint om de juiste aandrijving te bepalen voor uw schroef. Wanneer u een standaard Schroef in een stalen plaat Schroeft, kan het juiste aandraaikoppel in een extreem korte tijd (ong. 0,1-0,2 seconden) worden bereikt.
  - Zet de machine uit zodra het slaggeluid wordt gehoord.
  - Pas de druk op de hoofdschakelaar voorzichtig aan wanneer u een schroef maat M6 of kleiner vastdraait, zodat de moer niet wordt beschadigd.
  - Wanneer de accu bijna volledig leeg is, daalt het voltage en wordt het aandraaikoppel verminderd.
  - Schroefbit of zeskantbit:  
Het gebruik van een schroef- of zeskantbit van de verkeerde maat veroorzaakt een lagere aandraaikoppel.
  - Om een bout aan te draaien:  
Het juiste aandraaikoppel verandert in relatie tot de diameter van de bout, zelfs als de koppelcoëfficiënt en het type bout hetzelfde zijn.
8. De wijze van het vasthouden van de machine of het materiaal waarin gewerkt wordt, is van invloed op het koppel.  
Wanneer de machine op een lage snelheid loopt, is er een vermindering in het aandraaikoppel zichtbaar.



**WAARSCHUWING**

Specificaties van de adapter.  
Zeshoek 6,35 mm  
A=17 mm - B=14 mm



## Plaatsen of verwijderen van het bit (slagmoersleutel)

Zorg ervoor dat de machine altijd is uitgeschakeld en de accu is verwijderd voordat u bits plaatst of verwijderd.



Fig. 4

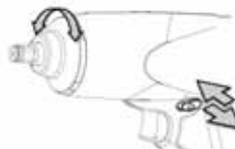


Fig. 5

## Waarschuwing

1. Duw het bit zo ver in de aandrijfspindel als mogelijk is om het bit te plaatsen. (Zie fig.4).
2. Trek het bit uit de aandrijfspindel om het bit te verwijderen.
3. Trek aan de hoofdschakelaar om de machine te starten. De machinesnelheid stijgt door de druk op de hoofdschakelaar op te voeren. Laat de hoofdschakelaar los om te stoppen.
4. Gebruik de staaf voor vooruit/achteruit op de aandrijfeenheid om de machine de andere kant op te laten werken (zie fig.5). De aanwijzingen voor de rotatie worden ook weergegeven op de voorkant van de balk.
5. Controleer altijd de richting van rotatie voordat u begint.
6. Gebruik de staaf voor vooruit/achteruit nadat de machine volledig gestopt is. Het veranderen van de rotatierichting voordat de machine stopt, kan de machine beschadigen.
7. Oefen voorwaartse druk uit op de machine zodat het bit niet van de moer afglijdt en zet de machine aan om de werking te starten.
  - Gebruik het juiste bit voor de moer die u wilt gebruiken.
  - Houd de machine recht op de moer. Wanneer u de moer vaster draait dan nodig is, kan er te veel spanning op de moer of de punt van het zeskantbit komen te staan, of raakt de moer of het bit beschadigd. Voer altijd een test uit voordat u begint om de juiste aandrijving te bepalen voor uw schroef. Wanneer u een standaardmoer in een stalen plaat schroeft, kan het juiste aandraaikoppel in een extreem korte tijd (ong. 0,1-0,2 seconden) worden bereikt.
  - Zet de machine uit zodra het slaggeluid wordt gehoord. Pas de druk op de hoofdschakelaar voorzichtig aan wanneer u een moer maat M6 of kleiner vastdraait, zodat de moer niet wordt beschadigd.
8. Het aandraaikoppel wordt beïnvloed door diverse factoren, inclusief het volgende. Controleer na het aandraaien altijd het koppel met een momentsleutel.
  - Wanneer de accu bijna volledig leeg is, daalt het voltage en wordt het aandraaikoppel vermindert.
  - Schroefbit of zeskantbit:  
Het gebruik van een schroef- of zeskantbit van de verkeerde maat veroorzaakt een lagere aandraaikoppel.

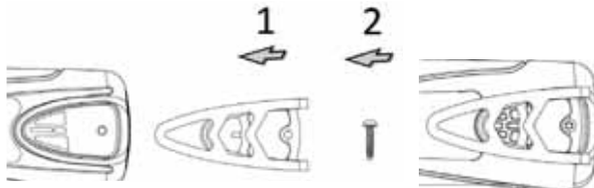
- Voor het aandraaien van een bout:
    - Het juiste aandraaikoppel verandert in relatie tot de diameter van de bout, zelfs als de koppelcoëfficiënt en het type bout hetzelfde zijn.
9. Het juiste aandraaikoppel verschilt afhankelijk van het koppelcoëfficiënt, de klasse van de bout en de lengte van de bout, zelfs wanneer de diameter van de bouten hetzelfde zijn.
  10. De wijze van het vasthouden van de machine of het materiaal waarin gewerkt wordt, is van invloed op het koppel.

### Plaatsen of verwijderen van een haak

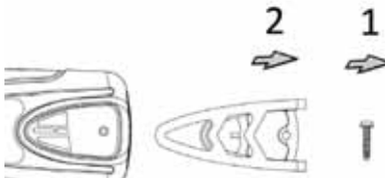
Plaats een haak aan de linker- of rechterkant van het gereedschap.

Raadpleeg de volgende instructie.

1. Haak plaatsen:  
Gebruik T10 bitmaat en draai rechtsom.



2. Haak verwijderen:  
Gebruik T10 bitmaat om de haak los te draaien.



## 9. SPECIFICATIES

Model.....	BCL31IW1 / BCL31IS1
Spanning.....	12V DC
Stationaire snelheid.....	0~2400 t.p.m. (/min)
Max koppel.....	1080 kg-cm / 105 N.m / 77 ft-lb
Gewicht van gereedschap:	
BCL31IW1.....	0,73 kg
BCL31IS1.....	0,74 kg
Gewicht van de accu.....	0,185 kg
Capaciteit.....	1/4" (6,35 mm)
Trillingen.....	8,85 m/s <sup>2</sup>
Geluid.....	101,12 dB

### Oplaadtijd

BCL31C1: 12V - 2,0Ah.....	35-40 minuten
Minuten Automatische uitschakeling Oplaadtijd (ongeveer)	

*De laadtijd kan variëren afhankelijk van de levensduur van de accu en de kamertemperatuur.*

## 10. EVERWERKING



**BELANGRIJKE INFORMATIE VOOR DE CORRECTE VERWERKING VAN HET PRODUCT IN OVEREENSTEMMING MET DE EUROPESE RICHTLIJN 2002/96/EC.**

Aan het einde van zijn nuttig leven mag het product niet samen met het gewone huishoudelijke afval worden verwerkt.

Het moet naar een speciaal centrum voor gescheiden afvalinzameling van de gemeente worden gebracht, of naar een verkooppunt dat deze service verschaft.

Het apart verwerken van een Booster voorkomt mogelijke negatieve gevolgen voor het milieu en de gezondheid die door een ongeschikte verwerking ontstaan en zorgt ervoor dat de materialen waaruit de Booster bestaat teruggewonnen kunnen worden om een aanmerkelijke besparing van energie en grondstoffen te verkrijgen. Om op de verplichting tot gescheiden verwerking van Boosters te wijzen, is op het product het symbool van een doorgekruiste vuilnisbak aangebracht.

**Modell: BCL31IW1 / BCL31IS1****Sladdlös Mutterdragare / Sladdlös Slagbormmaskin/Skruvdragare****BRUKSANVISNING****⚠ VARNING!**

LÄS ALLTID ANVISNINGARNA  
INNAN DU ANVÄNDER ETT  
ELVERKTYG



ANVÄND HÖRSELSKYDD



ANVÄND ALLTID ÖGONSKYDD



UNNDVIK LÅNGVARIG  
VIBRATIONSEXPONERING

**1. ALLMÄNNA SÄKERHETSVARNINGAR GÄLLANDE ELVERKTYG**

**⚠ VARNING** Läs alla säkerhetsvarningar och alla instruktioner. Om varningarna och instruktionerna inte följs kan det leda till elektriska stötar, brand och/eller allvarliga personskador. **Spara alla varningar och instruktioner för framtida bruk!** Termen "elverktyg" i varningarna avser eldrivna verktyg (med sladd) eller batteridrivna verktyg (utan sladd).

**1. Säkerhet i arbetsområdet**

- Håll arbetsområdet rent och väl upplyst. Olycksrisken ökar i nedskräpade eller dåligt upplysta områden.
- Använd inte elverktyg i explosiva atmosfärer, t.ex. i närheten av brandfarliga vätskor, gaser eller damm. Elverktyg genererar gnistor som kan antända dammet eller ångorna.
- Håll barn och kringstående på avstånd när du använder elverktyg. Du riskerar att förlora kontrollen om du distraheras.

## 2. Elsäkerhet

- a. **Elverktygen måste stämma överens med eluttaget. Var noga med att aldrig modifiera kontakten på något sätt. Använd inte adapterkontakter tillsammans med jordade elverktyg.** Kontakter som inte har modifierats och matchande eluttag minskar risken för elektriska stötar.
- b. **Undvik kroppskontakt med jordade ytor, till exempel rör, element, spisar och kylskåp.** Risken för elektriska stötar ökar om din kropp är jordad.
- c. **Utsätt inte elverktyg för regn eller fukt.** Vatten som tränger in i ett elverktyg ökar risken för elektriska stötar.
- d. **Använd inte sladden på fel sätt. Använd aldrig sladden för att bära, dra eller koppla bort elverktyget från eluttaget. Håll sladden borta från värme, olja, vassa kanter eller rörliga delar.** Skadade eller intrasslade sladdar ökar risken för elektriska stötar.
- e. **När du använder ett elverktyg utomhus ska du använda en förlängningsladd som lämpar sig för utomhusbruk.** Om du använder en sladd som lämpar sig för utomhusbruk minskar risken för elektriska stötar.
- f. **Om du inte kan undvika att använda ett elverktyg på en fuktig plats ska du använda ett uttag som skyddas av en jordfelsbrytare (RCD).** Om du använder en jordfelsbrytare minskar risken för elektriska stötar.
- g. **Håll elverktyget i de isolerade greppytorna när du utför en åtgärd där fästelementet kan komma i kontakt med dolda ledningar eller verktygssladden.** Fästelement som kommer i kontakt med en spänningsförande ledning kan göra att elverktygets exponerade metalldelar blir spänningsförande och kan ge användaren en elektrisk stöt.

## 3. Personssäkerhet

- a. **Var uppmärksam, fokuserad och använd sunt förnuft när du använder elverktyg. Använd inte ett elverktyg om du är trött eller är påverkad av droger, alkohol eller medicin.** Risken för allvarliga personskador ökar om du tappar koncentrationen, om så bara för ett ögonblick, när du använder ett elverktyg.
- b. **Använd personlig skyddsutrustning.** Använd alltid ögonskydd. Skyddsutrustning såsom dammask, halkfria skyddsskor, hjälm eller hörselskydd som används i lämpliga förhållanden minskar personskador.
- c. **Förhindra oavsiktlig start av verktyget.** Se till att brytaren är i avstängt läge innan du ansluter verktyget till en strömkälla och/eller ett batteripaket, tar upp eller bär verktyget.

Risken för olyckor ökar om du bär elverktyget med fingret på brytaren eller ansluter ett redan påslaget elverktyg.

- d. **Ta bort eventuell justeringsprint eller -nyckel innan du startar elverktyget.** Kvarlämnade nycklar eller sprintar i en roterande del av ett elverktyg kan orsaka personskador.
- e. **Sträck dig inte för långt när du använder verktyget. Se till att du står ordentligt och behåller balansen.** Det gör att du har bättre kontroll över elverktyget i oväntade situationer.
- f. **Använd lämpliga kläder. Använd inte löst sittande kläder eller smycken.** Håll hår, kläder och handskar på avstånd från rörliga delar. Löst sittande kläder, smycken eller långt hår kan fastna i rörliga delar.
- g. **Om det går att förse enheter med dammsugs- och uppsamlingsfunktioner ska de anslutas och användas på ett lämpligt sätt.** Om du använder dammuppsamlare minskar du risken för dammrelaterade faror.

#### 4. Användning och skötsel av elverktyg

- a. **Forcera inte elverktyget. Använd rätt elverktyg för tillämpningen.** Rätt elverktyg gör arbetet bättre och säkrare med den kapacitet för vilket det konstruerades.
- b. **Använd inte elverktyget om det inte går att slå på eller stänga av det med brytaren.** Elverktyg som inte går att styra med brytaren utgör en fara och måste repareras.
- c. **Dra ut sladden från strömkällan och/eller avlägsna batteripaketet från elverktyget innan du gör justeringar, byter tillbehör eller ställer undan elverktyget.** Sådan förebyggande säkerhet minskar risken för att elverktyget startar oavsiktligt.
- d. **Förvara elverktyg som inte används utom räckhåll för barn och låt inte personer som inte har kunskap om elverktyget eller de här instruktionerna använda elverktyget.** Elverktyg är farliga i händerna på utbildade användare.
- e. **Underhåll elverktygen. Kontrollera om det finns rörliga delar som kärvar eller är felinriktade, trasiga delar, eller andra förhållanden som kan påverka elverktygets drift.** Om elverktyget har skador ska det repareras före användning. Många olyckor orsakas av dåligt underhållna elverktyg.
- f. **Håll skärverktygen vassa och rena.** Det är mindre troligt att ordentligt underhållna skärverktyg med vassa skärkanter kärvar och de är dessutom enklare att kontrollera.
- g. **Använd elverktyg, tillbehör och verktygsbitsar osv. enligt de här instruktionerna.** Ta hänsyn till arbetsförhållandena och det arbete som ska utföras. Användning av elverktyget i andra syften än de avsedda kan leda till riskfyllda situationer.

5. Användning och skötsel av batteri
  - a. Ladda endast upp batteriet med den laddare som tillhandahålls av tillverkaren. En laddare som är lämplig för en typ av batteripaket kan utgöra en brandrisk om den används med ett annat batteripaket.
  - b. Använd endast de batteripaket som är avsedda för elverktyget. Användning av andra batteripaket kan öka skade- eller brandrisken.
  - c. Ett batteripaket som inte används ska förvaras på avstånd från andra metallföremål som gem, mynt, nycklar, spikar, skruvar eller andra mindre metallföremål som kan leda effekten från en pol till en annan. Kortslutning av batteriet kan orsaka brännskador eller brand.
  - d. Under skadliga förhållanden eller om batteriet skadas kan vätska tränga ut ur batteriet – undvik kontakt med denna. Om oavsiktlig kontakt inträffar ska du spola med vatten. Om vätska kommer i kontakt med ögonen ska du dessutom skaffa medicinsk hjälp. Vätska som tränger ut ur batteriet kan orsaka irritation eller brännskador.
6. Service
  - a. **Låt en kvalificerad reparatör reparera elverktyget. Endast identiska reservdelar får användas.** Det garanterar att elverktygets säkerhet inte äventyras.

## 2. SÄKERHETSINSTRUKTIONER GÄLLANDE PRODUKTEN

### VARNING

1. I syfte att garantera elverktygens driftsintegritet ska monterade höljen eller skruvar inte tas bort.
2. Använd verktyget med lägre ineffekt än vad som anges på märkskylten. I annat fall kan maskinen förstöras och effektiviteten minska till följd av att motorn överbelastas.
3. Torka inte av plastdelar med lösningsmedel. Lösningsmedel som bensen, förtunnare, bensen, koltetraklorid, alkohol, ammoniak och olja som innehåller klortillsats kan göra att plastdelar skadas och spricker. Torka inte av dem med sådana lösningsmedel. Torka av plastdelar med en mjuk trasa som har fuktats med tvålatten.
4. Använd klämmor eller andra praktiska hjälpmedel för att säkra och stötta arbetsstycket på en stabil plattform. Det är inte säkert att hålla arbetsstycket i handen eller mot kroppen och det kan leda till att du tappat kontrollen.
5. Använd endast tillbehör som tillverkaren rekommenderar för din modell. Tillbehör som lämpar sig för ett verktyg kan skapa en skaderisk vid användning på ett annat verktyg.

### 3. VIKTIGA SÄKERHETSINSTRUKTIONER FÖR LADDARE OCH BATTERIPAKET

#### VARNING

1. Var försiktig: Minska risken för skador genom att bara ladda batteripaket av rätt typ. Andra typer av batteripaket kan brista och leda till personskador och skador på egendom.
2. Läs alla instruktioner och varningsmarkeringar på batteripaket och laddare.
3. Utsätt inte laddaren för regn eller snö.
4. Minska risken för skador på kontakten och sladden genom att dra i kontakten istället för sladden när laddaren kopplas bort.
5. Användning av ett tillbehör som inte rekommenderas eller säljs av laddarens tillverkare kan leda till risk för brand, elektriska stötar eller personskador.
6. Se till att sladden är placerad så att ingen kan gå på den, snubbla på den eller på annat sätt utsättas för skador eller påfrestningar.
7. Använd inte laddaren om sladden eller kontakten är skadad. Byt ut dem omedelbart.
8. Använd inte laddaren om den har utsatts för en hård stöt, har tappats eller är skadad på annat sätt. Ta den till ett kvalificerat servicecenter.
9. Minska risken för elektriska stötar genom att koppla bort laddaren från eluttaget före underhåll eller rengöring. Enbart avstängning minskar inte risken.
10. Demontera inte laddaren eller batteripaketet. Ta dem till ett kvalificerat servicecenter när de behöver repareras. Felaktig montering kan resultera i risk för elektriska stötar eller brand.

### 4. YTTRELLIGARE SÄKERHETSREGLER FÖR LADDARE OCH BATTERIPAKET

#### VARNING

1. Ladda inte batteripaketet om temperaturen är under 0°C (32°F) eller över 40°C (104°F).
2. Försök inte använda en transformator, en motorgenerator eller ett DC-eluttag.
3. Låt inget täcka eller täppa igen laddarens ventilationsöppningar.
4. Täck alltid batteripaketets poler med dess hölje när batteripaketet inte används.
5. Kortslut inte batteripaketet.
6. Vidrör inte polerna med något ledande material.

7. Förvara inte batteripaketet i en behållare tillsammans med andra metallföremål som spikar, mynt osv.
8. Utsätt inte batteripaketet för vatten eller regn. En kortslutning av batteripaketet kan medföra hög ström, eventuella brännskador och till och med haveri.
9. Förvara inte maskinen och batteripaketet på platser där temperaturen kan nå eller överskrida 50°C (122°F).
10. Elda inte upp batteripaketet även om det har allvarliga skador eller är helt utslitet. Batteripaketet kan explodera i elden.
11. Var noga med att inte tappa, skaka eller stöta till batteripaketet.
12. Ladda det inte i en låda eller behållare av något slag. Batteripaketet måste vara placerat i ett välventilerat utrymme vid laddning.
13. Låt inte batterier vara oanvända under längre tidsperioder. Ladda batteriet var tredje till sjätte månad och ladda litiumjonbatteriet till en laddningsnivå på 40–80 % före förvaring.
14. Litiumjonbatterier är känsliga för höga temperaturer och ska förvaras svalt, torrt och på avstånd från direkt ljus. Idealtemperaturen för drift och förvaring är under 25°C (77°F).
15. För förlängd batterilivslängd har litiumjonbatteriet konstruerats med en skyddsfunktion som stoppar uteffekten.

Vid användning av produkten kan motorn stanna även om du trycker på brytaren i de fall som beskrivs nedan.

Det här är inte ett funktionsfel utan ett resultat av skyddsfunktionen.

- När den återstående batteriströmmen har förbrukats stannar motorn.
- Och om verktyget är överbelastat kan motorn stanna.  
I sådana fall släpper du verktygets brytare och tar itu med orsakerna till överbelastningen. Därefter kan du använda det igen.
- Om batteriet överhettas under arbetet på grund av överbelastning kan strömtillförseln från batteriet upphöra. I sådana fall slutar du använda batteriet och låter det svalna. Därefter kan du använda det igen.

16. Produkten är konstruerad med lågspänningsskydd som förhindrar att verktyget laddas ur alltför mycket och förlänger batteriets livslängd.

## 5. SPECIFIKA SÄKERHETSREGLER OCH/ELLER SYMBOLER



Ska återvinnas



Klass II-verktyg



Batteriet får inte brännas eller antändas



Utsätt det inte för fukt

**A.C.**..... Växelström

**W**..... Watt

**Hz**..... Hertz

**kg**..... Kilogram

**kg-cm**..... Kilogram - Centimeter



Får inte slängas i soporna



Använd endast inomhus



Ladda inte om batteriet är trasigt eller skadat



Risk för elektriska stötar

**D.C.**..... Likström

**V**..... Volt

**/min**..... Varv eller slag per minut

**mm**..... Millimeter

**ft-lb**..... Fot-pund

## 6. FUNKTIONER



**BCL31IS1** Slagskruvdragare

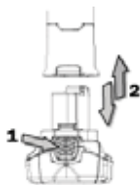


**BCL31IW1** Mutterdragare

1. Bitshållare
2. Lysdiod
3. Huvudströmbrytare
4. Mothåll
5. Skjutreglage för framåt/bakåt

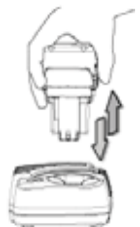
## 7. BRUKSANVISNING

### Ta bort eller montera batteripaketet



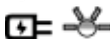
1. Stäng alltid av maskinen innan du sätter i eller tar bort batteripaketet.
2. Ta bort batteripaketet genom att trycka på knappen på batteripaketet och dra ut batteripaketet från verktygsenheten i motsatt riktning.
3. Sätt i batteripaketet genom att rikta in verktygsenhetens skenor med batteripaketets glidspår och skjut batteripaketet på plats. Batteripaketet kan skjutas in i verktygsenheten på två sätt.
4. Använd inte för mycket kraft när batteripaketet skjuts in i verktygsenheten. Om batteripaketet är svårt att skjutas in är det inte isatt på rätt sätt.

### Ladda batteripaketet



1. Anslut snabbbladdaren till strömkällan.
2. Skjut in batteripaketet i laddaren i den riktning som pilen på laddaren visar.
3. Skjut batteripaketet på plats och se till att den röda lampan på laddaren är "PÅ". Nu påbörjar batteripaketet laddningscykeln.
4. När laddningscykeln är klar blir lampan grön. Nu är batteripaketet klart för användning.
5. Det nya batteripaketet är inte laddat. Du måste ladda det före användning.
6. Använd alltid den angivna laddaren för att ladda batteriet. När batteripaketet har skjutits in i laddaren på rätt sätt tänds den röda lampan och laddningen påbörjas.
7. När du laddar ett nytt batteripaket eller ett batteripaket som inte har använts på länge kanske det inte går att ladda det helt. Detta är normalt och inte ett tecken på problem. Du kan ladda batteripaketet helt efter att det har laddats ur ett par gånger.
8. Koppla bort laddaren från strömkällan efter slutförd laddning.
9. Ta bort batteriet från den fränkopplade laddaren för förvaring.

### Lysdioden på laddaren



Strömtillförsel (den gröna lampan blinkar långsamt)



Låg batterinivå (den röda lampan lyser med fast sken)



Batteriet är laddat till 80% (den gröna lampan blinkar snabbt)



Batteriet är laddat till 100% (den gröna lampan lyser med fast sken)



Batteripaketets temperatur är för hög eller för låg  
(den röda lampan blinkar långsamt)

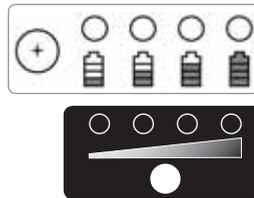


Funktionsfel i batteripaketet  
(den röda och gröna lampan lyser med fast sken)

## Funktion hos batteripaketets lysdiodsindikering (tillval)

Batteripaketet har en "SW"-knapp och gröna lysdioder i fyra steg som visar status för återstående kapacitet. Bränslemätarens gröna lysdiod indikerar när "SW"-knappen trycks in en kort stund.

Lysdiodsindikering för återstående kapacitet	Status för återstående kapacitet
Lysdiod 1 (grön)	 0%- 25%
Lysdiod 1, 2 (grön)	 26%-50%
Lysdiod 1, 2, 3 (grön)	 51%-75%
Lysdiod 1, 2, 3, 4 (grön)	 76%-100%



### VARNING

1. Laddaren får bara kopplas till ett AC-uttag på 100–240 V.
2. Om batteripaketet är för varmt eller för kallt kommer laddaren inte att snabbladda batteripaketet och den röda indikatorlampan blinkar. När batteripaketets temperatur återgår till mellan 0°C (32°F) och 50°C (122°F) börjar laddaren ladda automatiskt.
3. Om både den röda och gröna indikatorlampan är "PÅ" är batteripaketet antingen av fel sort eller defekt. Kontakta återförsäljaren.
4. Ladda inte batteripaketet i miljöer med regn, snöfall eller hög temperatur.
5. Ladda inte batteripaketet om omgivningstemperaturen är under 0°C (32°F) eller över 40°C (104°F).
6. Vid laddning av ett kallt batteripaket (under 0°C) inomhus i värmen ska batteripaketet förvaras i rummet i en timme för att värmas upp innan batteripaketet startas.
7. Dra ur kontakten när laddningen är klar.
8. Laddaren ska svalna minst en timme efter tre efterföljande laddningar.
9. Använd inte en generator för att ladda batteripaketet

## 8. VERKTYGSANVÄNDNING

### Sätta i eller ta bort bits (slagskruvdragare)

Se alltid till att maskinen är avstängd och att batteripaketet är borttaget före montering eller borttagning av bitsen.

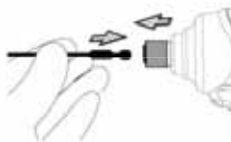


Fig. 1

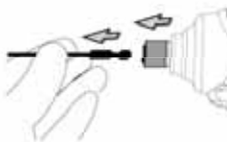


Fig. 2

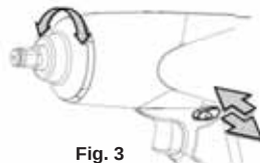


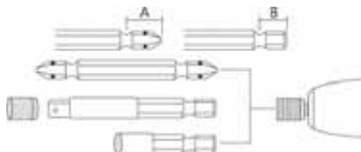
Fig. 3

## Lakta försiktighet

1. Montera bitsen genom att dra hållaren i pilens riktning och sätt in bitsen i hållaren så långt det går. Släpp sedan fästet för att säkra bitsen. Enligt (fig. 1).
2. Ta bort bitsen genom att dra hållaren i pilens riktning och dra ut bitsen. (Fig. 2).  
Obs! Om bitsen inte sätts in tillräckligt långt i hållaren återgår den inte till det ursprungliga läget och säkras inte. Om det händer provar du att sätta in bitsen igen enligt instruktionerna ovan.
3. Tryck på huvudströmbrytaren för att starta maskinen. Maskinens varvtal ökar när du ökar trycket på huvudströmbrytaren. Släpp huvudströmbrytaren för att stanna.
4. För att backa maskinen (se fig. 3) använder du skjutreglaget för framåt/bakåt på drivenheten. Rotationsriktningarna visas även på skjutreglagets yta.
5. Kontrollera alltid rotationsriktningen före användning.
6. Använd inte skjutreglaget för framåt/bakåt innan maskinen har stannat helt och hållet. Om du ändrar rotationsriktningen innan maskinen har stannat kan den skadas.
7. Håll maskinen stadigt och placera drivuttagets bits i skruvhuvudet. Tryck maskinen framåt för att undvika att bitsen glider av skruven och slå på maskinen för att starta.
  - Använd rätt bits.
  - Håll maskinen så att den riktas rakt mot skruven. Om du drar åt skruven under längre tid än vad som krävs kan skruven eller drivbitsens spets överbelastas, skalas av, skadas osv. Innan arbetet påbörjas ska du alltid utföra en teståtgärd för att fastställa rätt åtdragningstid för skruven. När du drar åt en standardskruv i en stålplåt kan rätt åtdragningsmoment uppnås efter extremt kort tid (cirka 0,1–0,2 sekunder).
  - Stäng av maskinen när slagljudet hörs.
  - När du drar åt skruven M6 eller mindre ska du justera trycket försiktigt på huvudströmbrytaren så att muttern inte skadas.
  - När batteripaketet är nästantill urladdat faller spänningen och åtdragningsmomentet minskar.
  - Drivbits eller hylsbits:  
Om en drivbits eller hylsbits med fel storlek används minskar åtdragningsmomentet.
  - För skruvdrivning:  
Även om momentkoefficienten och skruvens klass är densamma varierar åtdragningsmomentet efter skruvens diameter.
8. Sättet som maskinen hålls på eller läget hos det material som ska dras åt påverkar åtdragningsmomentet.  
Om maskinen används med lågt varvtal minskar åtdragningsmomentet.

### **⚠ VARNING**

Adapterspecifikationer.  
Sextantsaxel 6,35 mm  
A=17 mm - B=14 mm



## Montera eller ta bort hylsa (mutterdragare)

Se alltid till att maskinen är avstängd och att batteripaketet är borttaget innan du monterar eller tar bort hylsan.



Fig. 4

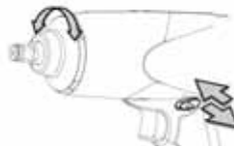


Fig. 5

### Lakta försiktighet

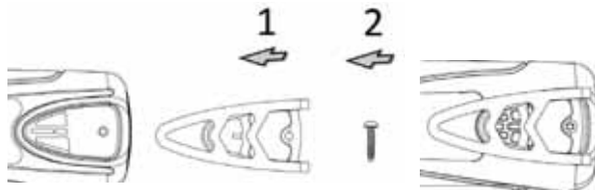
1. Montera hylsan genom att trycka in den i drivspindeln så långt det går (se fig. 4).
2. Ta bort hylsan genom att dra ut den ur drivspindeln.
3. Tryck på huvudströmbrytaren för att starta maskinen. Maskinens varvtal ökar när du ökar trycket på huvudströmbrytaren. Släpp huvudströmbrytaren för att stanna.
4. För att backa maskinen (se fig. 5) använder du skjutreglaget för framåt/bakåt på drivenheten. Rotationsriktningarna visas även på skjutregelgets yta.
5. Kontrollera alltid rotationsriktningen före användning.
6. Använd inte skjutreglaget för framåt/bakåt innan maskinen har stannat helt och hållet. Om du ändrar rotationsriktningen innan maskinen har stannat kan den skadas.
7. Håll maskinen stadigt och placera drivuttagets hylsa på muttern. Använd framåtriktat tryck på maskinen så att hylsan inte glider av muttern och slå på maskinen för att starta.
  - Använd rätt hylsa för den mutter som ska användas.
  - Håll maskinen så att den riktas rakt mot muttern. Om du drar åt muttern under längre tid än vad som krävs kan muttern eller drivuttagets hylsa överbelastas, skalas av, skadas osv. Innan arbetet påbörjas ska du alltid utföra en teståtgärd för att fastställa rätt åtdragningstid för skruven. När du drar åt en standardmutter i en stålplåt kan rätt åtdragningsmoment uppnås efter extremt kort tid (cirka 0,1–0,2 sekunder).
  - Stäng av maskinen när slagljudet hörs. När du drar åt muttern M6 eller mindre ska du justera trycket försiktigt på huvudströmbrytaren så att muttern inte skadas.
8. Åtdragningsmomentet påverkas av en mängd faktorer, till exempel följande. Efter åtdragning ska åtdragningsmomentet alltid kontrolleras med en momentnyckel.
  - När batteripaketet är nästintill urladdat faller spänningen och åtdragningsmomentet minskar.
  - Drivbits eller hylsbits:  
Om en drivbits eller hylsbits med fel storlek används minskar åtdragningsmomentet.
  - För skruvdrivning:  
Även om momentkoefficienten och skruvens klass är densamma varierar åtdragningsmomentet efter skruvens diameter.

- Även om skruvens diameter är densamma skiljer sig åtdragningsmomentet enligt momentkoefficient, skruvclass och skruvlängd.
- Sättet som maskinen hålls på eller läget hos materialet som ska dras åt påverkar åtdragningsmomentet.

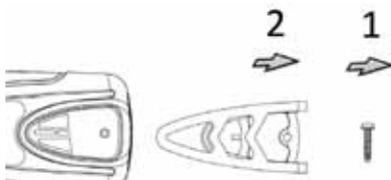
### Montera eller ta bort en krok

Montera en krok på verktygets vänstra eller högra sida.  
Se följande instruktion.

- Montera en krok:  
Använd bitsstorlek T10 och dra åt medurs.



- Ta bort en krok:  
Använd bitsstorlek T10 för att lossa kroken.



## 9. TEKNISKA DATA

Modell.....	BCL31IW1 / BCL31IS1
Spänning i volt.....	12V DC
Tomgångsvarvtal.....	0–2400 varv/min
Max. vridmoment.....	1080 kg-cm / 105 N.m / 77 ft-lb
Verktygets vikt:	
BCL31IW1.....	0,73 kg
BCL31IS1.....	0,74 kg
Batteriets vikt.....	0.185 kg
Kapacitet.....	1/4" (6,35 mm)
Vibration.....	8,85 m/s <sup>2</sup>
Ljudnivå.....	101,12 dB

### Laddningstid

BCL31C1: 12V - 2,0Ah.....	35-40 minuter
Minuter, automatisk avstängning, laddningstid (ungefärlig)	

*Laddningstiden kan variera beroende på batteriets laddningsgrad och rumstemperaturen.*

## 10. AVFALLSHANTERING



**VIKTIG INFORMATION FÖR KORREKT AVFALLSHANTERING AV PRODUKTEN I ENLIGHET MED EG-DIREKTIV 2002/96/EG.**

Produkten får inte avfallshanteras som hushållsavfall.

Den måste avfallshanteras av lokal myndighet som är specialiserad på differentierad avfallshantering eller av återförsäljare som tillhandahåller denna tjänst.

Om hushållsapparat avfallshanteras separat undviks eventuell negativ påverkan på miljö och hälsa som uppstår vid olämplig avfallshantering, och på så sätt kan också material återvinnas vilket ger betydande besparingar i energi och resurser. Som en påminnelse om behovet av att avfallshandera hushållsapparater separat är denna produkt märkt med en överkryssad soptunna.

**Modello: BCL31IW1 / BCL31IS1****Avvitatore Cordless / Chiave per Avvitatore a Impulsi Cordless****ISTRUZIONI PER L'USO****AVVERTENZA:**

**LEGGERE SEMPRE  
LE ISTRUZIONI PRIMA  
DI UTILIZZARE GLI  
ELETTROUTENSIL**



**INDOSSARE PROTEZIONI  
PER LE ORECCHIE**



**INDOSSARE SEMPRE  
OCCHIALI DI PROTEZIONE**



**EVITARE L'ESPOSIZIONE  
PROLUNGATA ALLE  
VIBRAZIONI**

**1. AVVERTENZE GENERALI SULLA SICUREZZA DEGLI ELETTROUTENSILI**

**AVVERTENZA** Leggere tutte le avvertenze sulla sicurezza e tutte le istruzioni. La mancata osservanza delle avvertenze e delle istruzioni può determinare il rischio di scosse elettriche, incendi e/o lesioni gravi. **Conservare tutte le avvertenze e le istruzioni per consultazioni future!** Il termine "elettrostrumento" nelle avvertenze si riferisce all'elettrostrumento alimentato dalla rete elettrica (mediante cavo) o all'elettrostrumento alimentato a batteria (cordless).

**1. Sicurezza dell'area di lavoro**

- Mantenere le aree di lavoro pulite e ben illuminate.** Aree disordinate o non adeguatamente illuminate favoriscono gli incidenti.
- Non utilizzare gli elettrostrumenti in ambienti esplosivi, ad esempio in presenza di liquidi, gas o polveri infiammabili.** Gli elettrostrumenti creano scintille che possono incendiare la polvere o i fumi.
- Tenere lontano i bambini e le altre persone durante l'uso di un elettrostrumento.** Eventuali distrazioni possono provocare la perdita del controllo dell'utensile.

## 2. Sicurezza elettrica

- a. **Le spine degli elettrodomestici devono essere conformi alla relativa presa. Non modificare la spina in alcun modo.** Non utilizzare adattatori con elettrodomestici collegati a terra. L'impiego di spine non modificate e di prese conformi riduce il rischio di scosse elettriche.
- b. **Evitare il contatto del corpo con superfici collegate a terra, quali tubazioni, radiatori, e celle frigorifere.** Se il corpo viene collegato a terra c'è il rischio di scosse elettriche.
- c. **Non esporre gli elettrodomestici a pioggia o umidità.** L'ingresso di acqua negli elettrodomestici aumenta il rischio di scosse elettriche.
- d. **Non manomettere il cavo di alimentazione. Non usare il cavo per trasportare, tirare o scollegare l'elettrodomestico. Non avvicinare il cavo a fonti di calore, olio, bordi affilati o parti in movimento.** Cavi di alimentazione danneggiati o aggrovigliati aumentano il rischio di scosse elettriche.
- e. **Quando si utilizza un elettrodomestico all'aperto, utilizzare una prolunga per esterni.** L'impiego di un cavo di alimentazione da esterni riduce il rischio di scosse elettriche.
- f. **Se è indispensabile utilizzare un elettrodomestico in luoghi umidi, servirsi di un'alimentazione protetta da un interruttore differenziale (RCD).** L'uso di un interruttore differenziale (RCD) riduce il rischio di scosse elettriche.
- g. **Quando si esegue un'operazione in cui l'elemento di fissaggio può entrare in contatto con cavi nascosti o con lo stesso cavo di alimentazione, tenere in mano l'elettrodomestico con impugnature isolate.** Gli elementi di fissaggio che entrano in contatto con un cavo "sotto tensione" possono mettere in tensione le parti metalliche esposte dell'elettrodomestico e provocare scosse elettriche all'operatore.

## 3. Sicurezza personale

- a. **Quando si utilizza un elettrodomestico, prestare la massima attenzione a ciò che si fa e usare il buon senso. Non utilizzare un elettrodomestico se si è stanchi o sotto l'influenza di droghe, alcool o farmaci.** Una minima disattenzione durante l'uso dell'elettrodomestico può causare gravi lesioni personali.
- b. **Utilizzare dispositivi di protezione individuale.** Indossare sempre occhiali di protezione. I dispositivi di protezione individuale quali maschere antipolvere, scarpe antiscivolo, caschi rigidi o protezioni per l'udito utilizzati nelle condizioni appropriate riducono il rischio di lesioni personali.
- c. **Impedire l'avviamento accidentale.** Prima di collegare l'utensile all'alimentazione e/o alla batteria, o di prenderlo e trasportarlo, accertarsi che l'interruttore sia disinserito.

Il trasporto degli elettroutensili con il dito appoggiato all'interruttore o l'alimentazione degli utensili con l'interruttore inserito, favorisce gli incidenti.

- d. **Rimuovere eventuali chiavi di registrazione prima di accendere l'elettroutensile.** Una chiave o una chiavetta lasciate inserite su un componente rotante dell'elettroutensile possono causare lesioni personali.
- e. **Non sporgersi. Tenere i piedi ben appoggiati e mantenere sempre un buon equilibrio.** Questo consente un migliore controllo dell'elettroutensile in situazioni impreviste.
- f. **Indossare indumenti idonei. Non indossare abiti larghi o gioielli. Non avvicinare capelli, indumenti e guanti alle parti in movimento.** Indumenti larghi, gioielli o capelli lunghi potrebbero rimanere impigliati nelle parti in movimento.
- g. **Se sono previsti dei dispositivi per il collegamento di dispositivi di smaltimento e raccolta polveri, accertarsi che vengano collegati e utilizzati correttamente.** L'uso di dispositivi di raccolta polveri può ridurre i pericoli conseguenti al deposito delle polveri.

#### 4. Uso e cura degli elettroutensili

- a. **Non forzare l'elettroutensile. Utilizzare l'elettroutensile adatto alla specifica applicazione.** Un elettroutensile idoneo eseguirà il lavoro al meglio e con maggiore sicurezza, alla velocità per la quale è stato progettato.
- b. **Non usare l'elettroutensile se l'interruttore non si inserisce e disinserisce correttamente.** Eventuali elettroutensili non controllabili dall'interruttore sono pericolosi e devono essere riparati.
- c. **Scollegare la spina dall'alimentazione e/o la batteria dall'elettroutensile prima di procedere a regolazioni, sostituzione di accessori o prima di riporre l'elettroutensile.** Tali misure di sicurezza preventive riducono il rischio di avvio accidentale dell'elettroutensile.
- d. **Conservare gli elettroutensili fuori dalla portata dei bambini e non consentirne l'azionamento a persone che non conoscono l'utensile o queste istruzioni.** Gli elettroutensili sono pericolosi in mani inesperte.
- e. **Eeguire la corretta manutenzione degli elettroutensili. Verificare l'eventuale disallineamento o il fissaggio delle parti mobili, la rottura di componenti ed eventuali altre condizioni che possano compromettere il funzionamento dell'elettroutensile.** Se danneggiato, far riparare l'elettroutensile prima dell'uso. Numerosi incidenti sono dovuti a una manutenzione inadeguata degli elettroutensili.
- f. **Mantenere gli utensili di taglio affilati e puliti.** Il corretto mantenimento degli utensili di taglio con i bordi ben affilati diminuisce le possibilità di inceppamento e agevola il controllo.

- g. Utilizzare l'elettrotensile, gli accessori, le punte, ecc. in conformità a queste istruzioni tenendo conto delle condizioni di lavoro e del lavoro da svolgere. L'uso dell'elettrotensile per operazioni diverse da quelle per le quali è stato progettato può dar luogo a situazioni pericolose.
5. Uso e cura della batteria dell'utensile
- Ricaricare soltanto con il caricabatteria indicato dal costruttore. Un caricabatteria che è adatto per un tipo di batteria può creare un rischio di incendio se utilizzato con un'altra batteria.
  - Utilizzare gli elettrotensili solo con le batterie prescritte. L'uso di batterie di tipo diverso può causare il rischio di lesioni e incendio.
  - Quando la batteria non è in uso, tenerla a distanza di sicurezza da altri oggetti metallici, quali graffette, monete, chiavi, chiodi, viti o altri piccoli oggetti metallici che possono collegare tra loro i morsetti. La messa in corto dei morsetti della batteria può causare ustioni o incendi.
  - In condizioni di uso scorretto, si potrebbero verificare fuoriuscite di liquido dalla batteria;** evitare il contatto. In caso di contatto accidentale, sciacquare con acqua. In caso di contatto del liquido con gli occhi, consultare un medico. Il liquido espulso dalla batteria può essere causa di irritazione o ustioni.
6. Manutenzione
- Far eseguire la manutenzione del proprio elettrotensile da un tecnico qualificato che utilizzi esclusivamente ricambi originali.** Questo preserva la sicurezza dell'elettrotensile.

## 2. ISTRUZIONI DI SICUREZZA DEL PRODOTTO

### AVVERTENZA

- Per assicurare l'integrità funzionale degli elettrotensili, non rimuovere il coperchio o le viti installate.
- Utilizzare l'utensile con un ingresso inferiore a quello specificato sulla targhetta, altrimenti la finitura potrebbe risultare compromessa e l'efficienza di lavoro ridotta dal sovraccarico del motore.
- Non pulire le parti in plastica con solvente. Solventi come benzina, diluente, benzene, tetracloruro di carbonio, alcool, ammoniaca e olio contenenti cloro possono danneggiare e rompere le parti in plastica. Non pulirle con questi solventi. Pulire le parti in plastica con un panno morbido leggermente inumidito con acqua e sapone.
- Utilizzare fascette o altri metodi pratici per fissare e sostenere il pezzo da lavorare a una piattaforma stabile. Tenere il pezzo da lavorare in mano o contro il corpo non è stabile e può causare una perdita di controllo.

5. Utilizzare solo accessori consigliati dal produttore per quel modello. Gli accessori che possono essere indicati per un utensile possono creare il rischio di lesioni se utilizzati su un altro.

### 3. IMPORTANTI ISTRUZIONI DI SICUREZZA PER CARICABATTERIE E BATTERIA

#### AVVERTENCIA

1. **Attenzione:** per ridurre il rischio di lesioni, caricare solo batterie ricaricabili di un tipo specifico. Altri tipi di batterie potrebbero scoppiare causando lesioni personali e danni.
2. Prima di utilizzare il caricabatterie, leggere tutte le istruzioni e le avvertenze sulla batteria e sul caricabatterie.
3. Non esporre il caricabatterie alla pioggia o alla neve.
4. Per ridurre il rischio di danni alla spina e al cavo elettrico, tirare la spina anziché il cavo quando si scollega il caricabatterie.
5. L'uso di un accessorio non consigliato o venduto dal produttore del caricabatterie può comportare il rischio di incendi, scosse elettriche o lesioni alle persone.
6. Accertarsi che il cavo sia posizionato in modo che non venga calpestato, che non sia di ostacolo o che non possa subire danni o sollecitazioni.
7. Non utilizzare il caricabatterie con il cavo di alimentazione o la spina danneggiati. Sostituirli immediatamente.
8. Non utilizzare il caricabatterie se ha ricevuto un forte colpo, se è stato fatto cadere o se è stato danneggiato in qualsiasi modo; portarlo a un centro autorizzato.
9. Per ridurre il rischio di scosse elettriche, scollegare il caricabatterie dalla presa prima di qualsiasi intervento di manutenzione o di pulizia. Disattivare i controlli non riduce questo rischio.
10. Non smontare il caricatore o la batteria, portarli presso un centro di assistenza autorizzato se è necessaria una riparazione. Un riassettaggio errato potrebbe comportare rischio di incendio o di scosse elettriche.

### 4. REGOLE DI SICUREZZA AGGIUNTIVE PER CARICABATTERIE E BATTERIA

#### AVVERTENZA

1. Non caricare la batteria quando la temperatura è inferiore a 0°C (32°F) o superiore a 40°C (104°F).
2. Non tentare di utilizzare un trasformatore per il set-up, un generatore o una presa per alimentazione in CC.
3. Non lasciare che nulla copra o ostruisca le prese d'aria del caricabatterie.

4. Coprire sempre i morsetti della batteria con il coperchio della batteria quando la batteria: non viene utilizzata.
5. Non cortocircuitare la batteria.
6. Non toccare i morsetti con un metallo conduttivo.
7. Evitare di conservare la batteria in un contenitore con altri oggetti metallici quali chiodi, monete, ecc.
8. **Non esporre la batteria all'acqua o alla pioggia. Il cortocircuito di una batteria può causare un flusso di corrente elevato, surriscaldamento, possibili ustioni e persino un guasto.**
9. Non conservare la macchina e la batteria in luoghi dove la temperatura può raggiungere o superare 50°C (122°F).
10. Non bruciare la batteria anche se è gravemente danneggiata o completamente usurata. La batteria può esplodere e provocare un incendio.
11. Fare attenzione a non far cadere, scuotere o urtare la batteria.
12. Non caricare all'interno di una scatola o contenitore di qualsiasi tipo. La batteria deve essere posizionata in un'area ben ventilata durante la ricarica.
13. Non lasciare le batterie inutilizzate per un periodo prolungato di tempo. Ricaricare la batteria ogni 3 ~ 6 mesi e portare la batteria agli ioni di litio al livello di carica del 40 ~ 80% prima di riportarla.
14. Le batterie agli ioni di litio sono sensibili alle alte temperature e devono essere tenute in un luogo fresco, asciutto e non esposto alla luce diretta.  
La temperatura ideale per il funzionamento e lo stoccaggio è inferiore a 25°C (77°F).
15. Per prolungare la durata della batteria, la batteria agli ioni di litio è progettata con la funzione di protezione per arrestare l'uscita.  
Nel caso di seguito descritto, quando si utilizza questo prodotto, anche se si tira l'interruttore, il motore potrebbe arrestarsi.  
Non si tratta di malfunzionamento, ma è il risultato della funzione di protezione.
  - Quando la carica residua della batteria si esaurisce, il motore si arresta.
  - Se l'utensile è sovraccarico, il motore potrebbe arrestarsi.  
In questo caso, rilasciare l'interruttore dell'utensile ed eliminare le cause del sovraccarico. Dopo di che è possibile utilizzarlo di nuovo.
  - Se la batteria si surriscalda in caso di sovraccarico, la carica della batteria può arrestarsi. In questo caso interrompere l'utilizzo della batteria e lasciar raffreddare la batteria. Dopo di che è possibile utilizzarlo di nuovo.
16. Questo prodotto è stato progettato con una protezione a bassa tensione che impedisce all'utensile di scaricarsi eccessivamente e prolunga la durata della batteria.

## 5. SPECIFICI SIMBOLI E/O REGOLE DI SICUREZZA



Riciclo



Utensile di classe II



Non incenerire né mettere la batteria nel fuoco



Non inumidire

**c.a.**..... Corrente alternata

**W**..... Watt

**Hz**..... Hertz

**kg**..... Chilogrammo

**kg-cm**..... Chilogrammo-centimetro



Non gettare nei rifiuti



Solo per uso interno



Non ricaricare se la batteria è rotta o danneggiata



Rischio di scosse elettriche

**c.c.**..... Corrente continua

**V**..... Volt

**/min**..... Rivoluzioni o Rotazioni per minuto

**mm**..... Millimetro

**ft-lb**..... Piede-Libra

## 6. CARATTERISTICHE



**BCL311S1** Avvitatore a impulsi

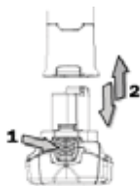


**BCL311W1** Bullonatrice

1. Portainseriti
2. LED
3. Interruttore principale
4. Incudine
5. Asta avanti/indietro

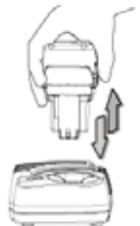
## 7. ISTRUZIONI PER L'USO

### Rimozione o installazione della batteria



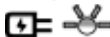
1. Spegnerne sempre la macchina prima di inserire o rimuovere il gruppo batteria.
2. Per rimuovere la batteria, premere il pulsante sulla batteria ed estrarre l'unità utensile dalla batteria nella direzione indicata.
3. Per inserire la batteria, allineare le guide di scorrimento dell'unità utensile con la scanalatura scorrevole del gruppo batteria e spingere l'unità utensile in posizione. L'unità utensile può essere inserita in una batteria in due direzioni.
4. Non forzare la batteria in modo che scorra nell'unità utensile. Se la batteria non entra facilmente, vuol dire che non è stata inserita correttamente.

### Ricarica della batteria



1. Collegare il caricabatterie rapido alla fonte di alimentazione.
2. Far scorrere la batteria nel caricabatterie come da direzione della freccia presente sul caricabatteria.
3. Inserire la batteria e assicurarsi che la luce rossa sul caricabatteria sia su "ON". La batteria sta avviando il ciclo di ricarica.
4. Dopo aver terminato il ciclo di carica, la luce diventerà verde. La batteria è ora pronta per l'uso.
5. La nuova batteria non è carica. È necessario caricarla prima dell'uso.
6. Utilizzare sempre il caricabatterie specifico per caricare la batteria. Quando la batteria è inserita correttamente nel caricabatterie, si accenderà la luce rossa e la carica avrà inizio.
7. Quando si carica una batteria nuova o una batteria che non è stata utilizzata per un lungo periodo di tempo, potrebbe non essere possibile caricarla completamente. Questa è una situazione normale e non è indice di un problema. La batteria può essere ricaricata completamente dopo averla scaricata completamente un paio di volte.
8. Scollegare il caricabatterie dalla fonte di alimentazione dopo aver terminato la carica.
9. Rimuovere la batteria dal caricabatteria scollegato al momento di doverla riporre.

### La spia a LED sul caricabatteria



Accensione (la spia verde lampeggia lentamente)



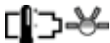
Batteria scarica (la spia rossa rimane accesa)



Batteria carica all'80% (la spia verde lampeggia rapidamente)



Batteria carica al 100% (la spia verde rimane accesa)



La temperatura della batteria è troppo elevata o troppo bassa  
(la spia rossa lampeggia lentamente)

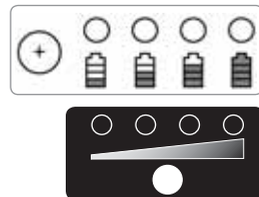


Malfunzionamento della batteria (le spie di colore rosso e verde rimangono accese)

## Funzione di indicazione a LED della batteria (opzionale)

La batteria è dotata di un pulsante "SW" e di LED verdi a 4 punti per indicare la capacità residua. Il LED verde dell'indicatore di livello del carburante indicherà quando il tasto "SW" viene premuto momentaneamente.

Indicazione LED capacità rimanente		Stato RC
LED 1 (verde)		0% - 25%
LED 1, 2 (verde)		26% - 50%
LED 1, 2, 3 (verde)		51% - 75%
LED 1, 2, 3, 4 (verde)		76% - 100%



### AVVERTENZA

1. Il caricabatterie è collegato solo a una presa da 100 - 240 V c.a.
2. Se la batteria è troppo calda o troppo fredda, il caricabatterie non carica velocemente la batteria e la spia rossa "lampeggia". Quando la temperatura della batteria torna tra 0°C (32°F) e 50°C (122°F), il caricabatterie inizia automaticamente la ricarica.
3. Se entrambe le spie rossa e verde sono su "ON" la batteria non è conforme o è difettosa. Contattare il rivenditore.
4. Non caricare la batteria sotto la pioggia, sotto la neve o in ambienti con temperature elevate.
5. Non caricare la batteria quando la temperatura ambiente è inferiore a 0°C (32°F) o superiore a 40°C (104°F).
6. Nel caricare la batteria fredda (inferiore a 0°C) in un luogo interno caldo, tenere la batteria nella stanza per un'ora perché si riscaldi prima di avviarla.
7. Staccare la spina dopo aver terminato la carica.
8. Il caricabatterie deve essere raffreddato almeno un'ora dopo la ricarica continua tre volte.
9. Non utilizzare il generatore per la ricarica della batteria.

## 8. FUNZIONAMENTO DELL'UTENSILE

### Installazione o rimozione punta (avvitatore a impulsi)

Accertarsi sempre che la macchina sia spenta e la batteria venga rimossa prima dell'installazione o della rimozione della punta.

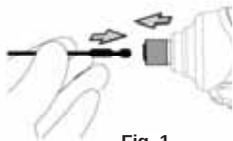


Fig. 1

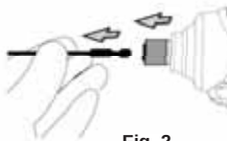


Fig. 2

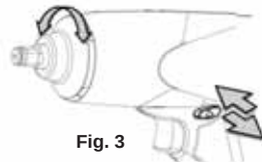


Fig. 3

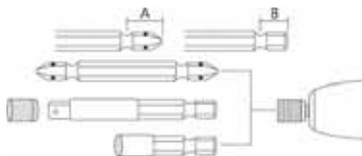
## Attenzione

1. Per installare la punta, tirare il fermo nella direzione della freccia e inserire completamente la punta nel fermo. Quindi, rilasciare il fermo per fissare la punta. Come mostrato in (fig. 1).
2. Per rimuovere la punta, tirare il fermo nella direzione della freccia e tirare fuori la punta in modo deciso. (fig. 2).  
Nota: se la punta non è inserita abbastanza in profondità nel fermo, il fermo non tornerà nella sua posizione originale e la punta non sarà protetta. In questo caso, provare a inserire la punta seguendo le istruzioni sopra.
3. Per avviare la macchina, è sufficiente tirare l'interruttore principale. Aumentando la pressione sull'interruttore principale si aumenta la velocità della macchina. Rilasciare l'interruttore principale per interrompere.
4. Per invertire la macchina (vedere fig. 3), usare l'asta avanti/indietro sull'unità dell'avvitatore. Le direzioni di rotazione sono indicate anche sulla faccia della barra.
5. Controllare sempre la direzione di rotazione prima di far funzionare.
6. Utilizzare l'asta avanti/indietro solo quando la macchina è giunta a un arresto completo. Cambiando la direzione di rotazione prima che la macchina si arresti è possibile danneggiarla.
7. Tenere saldamente la macchina e mettere la punta dell'avvitatore nella testa della vite. Applicare alla macchina una pressione in avanti evitando che la punta sfilii fuori dalla vite e accendere la macchina per avviarne il funzionamento.
  - Usare la punta corretta che si desidera utilizzare.
  - Tenere la macchina puntata dritto verso la vite. Se si stringe la vite per un tempo più lungo del necessario, la vite o la punta dell'avvitatore possono essere sottoposte a una sollecitazione eccessiva, strappate, danneggiate, ecc. Prima di iniziare il lavoro, eseguire sempre un test di funzionamento per determinare il tempo di serraggio corretto per la vite. Durante il serraggio di una vite standard in una piastra di acciaio, la coppia di serraggio adeguata può essere ottenuta in un tempo estremamente breve (circa 0,1-0,2 secondi).
  - Spegnerne la macchina non appena si sente il suono dell'impatto.
  - Quando si serra una vite M6 o più piccola, regolare con attenzione la pressione sull'interruttore principale affinché il dado non sia danneggiato.
  - Quando la batteria è quasi completamente scarica, la tensione scende bruscamente e la coppia di serraggio si riduce.
  - Punta dell'avvitatore o punta della chiave a bussola:  
il mancato utilizzo della dimensione corretta della punta dell'avvitatore o della punta della chiave a bussola determinerà una riduzione della coppia di serraggio.
  - Per avvitare un bullone:  
anche se il coefficiente di coppia e la classe del bullone sono uguali, la coppia di serraggio corretta è diversa a seconda del diametro del bullone.
8. Il modo di tenere la macchina o il materiale da serrare nella posizione di avvitamento influisce sulla coppia.  
Il funzionamento della macchina a bassa velocità causa una riduzione della coppia di serraggio.



**AVVERTENZA**

Specifiche adattatore.  
Albero esagonale 6,35 mm  
A=17 mm - B=14 mm



## Installazione o rimozione della chiave a bussola (bullonatrice)

Accertarsi sempre che la macchina sia spenta e la batteria venga rimossa prima di installare o di rimuovere la chiave a bussola.



Fig. 4

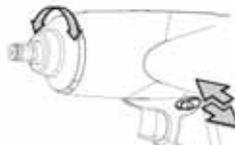


Fig. 5

## Attenzione

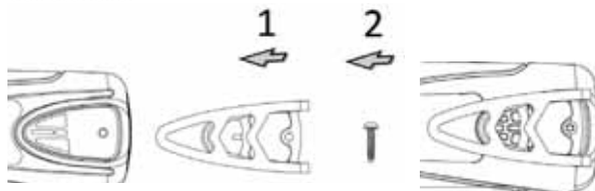
1. Per installare la chiave a bussola, spingerla completamente nel mandrino guida (vedere fig. 4).
2. Per rimuovere la chiave a bussola, è sufficiente tirare la chiave a bussola dal mandrino guida.
3. Per avviare la macchina, è sufficiente tirare l'interruttore principale. Aumentando la pressione sull'interruttore principale si aumenta la velocità della macchina. Rilasciare l'interruttore principale per interrompere.
4. Per invertire la macchina (vedere fig. 5), utilizzare l'asta avanti / indietro sull'unità dell'avvitatore. Le direzioni di rotazione sono indicate anche sulla faccia della barra.
5. Controllare sempre la direzione di rotazione prima di far funzionare.
6. Utilizzare l'asta avanti / indietro solo quando la macchina è giunta a un arresto completo. Cambiando la direzione di rotazione prima che la macchina si arresti è possibile danneggiarla.
7. Tenere la macchina saldamente e posizionare la punta dell'avvitatore nel dado.  
Applicare alla macchina una pressione in avanti finché la chiave a bussola non sfilia fuori il dado e accendere la macchina per avviarne il funzionamento.
  - Utilizzare la chiave a bussola corretta per il dado che si desidera utilizzare.
  - Tenere la macchina puntata dritto verso il dado. Se si stringe il dado per un tempo più lungo del necessario, il dado o la punta della chiave a bussola dell'avvitatore possono essere sottoposti a una sollecitazione eccessiva, strappati, danneggiati, ecc. Prima di iniziare il lavoro, eseguire sempre un test di funzionamento per determinare il tempo di serraggio corretto per la vite. Quando si serra un dado standard in una piastra di acciaio, la coppia di serraggio adeguata può essere ottenuta in un tempo estremamente breve (circa 0,1-0,2 secondi).

- Spegnere la macchina non appena si sente il suono dell'impatto. Quando si serra un dado M6 o più piccolo, regolare con attenzione la pressione sull'interruttore principale affinché il dado non sia danneggiato.
8. La coppia di serraggio è influenzata da un'ampia varietà di fattori tra cui i seguenti. Dopo il serraggio, controllare sempre la coppia con una chiave dinamometrica.
    - Quando la batteria è quasi completamente scarica, la tensione scende bruscamente e la coppia di serraggio si riduce.
    - Punta avvitatore o punta chiave a bussola:  
Il mancato utilizzo della dimensione corretta della punta dell'avvitatore o della punta della chiave a bussola determinerà una riduzione della coppia di serraggio.
    - Per avvitare un bullone:  
Anche se il coefficiente di coppia e la classe del bullone sono uguali, la coppia di serraggio corretta è diversa a seconda del diametro del bullone.
  9. Anche il diametro del bullone è lo stesso, la coppia di serraggio corretta differisce in base al coefficiente di coppia, alla classe del bullone e alla lunghezza del bullone.
  10. Anche il modo di tenere la macchina o il materiale da serrare nella posizione di avvitamento influisce sulla coppia.

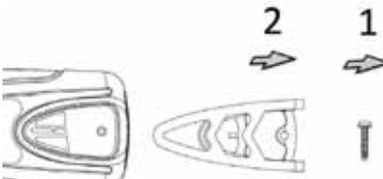
### Installazione o rimozione del gancio

Installare un gancio sul lato destro o sinistro dell'utensile.  
Vedere le istruzioni seguenti.

1. Installazione del gancio:  
Utilizzare una punta di dimensione T10 e serrare in senso orario.



2. Rimozione del gancio:  
Utilizzare una punta di dimensione T10 per allentare il gancio.



## 9. CARATTERISTICHE TECNICHE

Modello.....	BCL31IW1 / BCL31IS1
Tensione .....	12V c.c.
Velocità a vuoto.....	0~2400 giri/min. (/min)
Coppia max.....	1080 kg-cm / 105 N.m / 77 ft-lb
Peso utensile:	
BCL31IW1.....	0,73 kg
BCL31IS1.....	0,74 kg
Peso della batteria.....	0,185 kg
Capacità.....	1/4" (6,35 mm)
Vibrazione.....	8,85 m/s <sup>2</sup>
Rumore.....	101,12 dB

### Tempo di ricarica

BCL31C1: 12V - 2,0Ah.....	35-40 minuti
Tempo di ricarica in minuti cut-off automatico (all'incirca)	

*Il tempo di ricarica può variare in base alla durata della batteria e alla temperatura ambiente.*

## 10. SMALTIMENTO



**AVVERTENZE PER IL CORRETTO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO AI SENSI DELLA DIRETTIVA EUROPEA 2002/96/EC.**

Alla fine della sua vita utile il prodotto non deve essere smaltito insieme ai rifiuti urbani.

Può essere consegnato presso gli appositi centri di raccolta differenziata predisposti dalle amministrazioni comunali, oppure presso i rivenditori che forniscono questo servizio.

Smaltire separatamente un elettrodomestico consente di evitare possibili conseguenze negative per l'ambiente e per la salute derivanti da un suo smaltimento inadeguato e permette di recuperare i materiali di cui è composto al fine di ottenere un importante risparmio di energia e di risorse.

Per rimarcare l'obbligo di smaltire separatamente gli elettrodomestici, sul prodotto è riportato il marchio del contenitore di spazzatura mobile barrato.

## Model: BCL31IW1 / BCL31IS1

### Bezprzewodowy Klucz Pneumatyczny/Bezprzewodowy Wkrętak Udarowy

#### INSTRUKCJA OBSŁUGI

#### OSTRZEŻENIE:



PRZED KORZYSTANIEM Z  
ELEKTRONARZĘDZI ZAWSZE  
NALEŻY ZAPOZNAĆ SIĘ Z  
INSTRUKCJAMI



NOŚIĆ ŚRODKI  
OCHRONY USZU



ZAWSZE NOSIĆ OSŁONĘ  
OCZU



UNIKAĆ DŁUGIEJ  
EKSPOZYCJI NA WIBRACJE

## 1. OGÓLNE OSTRZEŻENIA DOTYCZĄCE BEZPIECZNEJ EKSPLOATACJI ELEKTRONARZĘDZI

### OSTRZEŻENIE

Należy przeczytać wszystkie instrukcje i ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa. Niezastosowanie się do ostrzeżeń i instrukcji może prowadzić do porażenia prądem, pożaru lub poważnych obrażeń. **Zachowaj wszystkie ostrzeżenia i instrukcje do przyszłego użytku!** Termin „elektronarzędzie” w ostrzeżeniach odnosi się do elektronarzędzi zasilanych z sieci elektrycznej (przewodowych) lub elektronarzędzi zasilanych akumulatorem (bezprzewodowych).

### 1. Bezpieczeństwo w miejscu pracy

- a. **Zachować czystość i zapewnić dobre oświetlenie miejsca pracy.** Brak porządku lub wystarczającego oświetlenia miejsca pracy może prowadzić do zagrożenia wypadkiem.
- b. **Nie należy używać elektronarzędzi w atmosferze grożącej wybuchem, np. w obecności łatwopalnych cieczy, gazów lub pyłów.** Elektronarzędzia wytwarzają iskry, które mogą spowodować zapłon kurzu lub oparów.
- c. **Dzieci i osoby postronne powinny znajdować się z dala od elektronarzędzia podczas pracy.** Brak koncentracji może spowodować utratę kontroli nad urządzeniem.

## 2. Bezpieczeństwo elektryczne

- a. **Wtyczki elektronarzędzi muszą być dopasowane do odpowiednich gniazd. Nie należy nigdy modyfikować wtyczek. Nie należy używać żadnych przejściówek z uziemionymi elektronarzędziami.** Niezmodyfikowane wtyczki i dopasowane gniazda zmniejszają ryzyko porażenia prądem elektrycznym.
- b. **Unikać kontaktu ciała z uziemionymi powierzchniami, takimi jak rury, radiatory, przewody i chłodnice.** Uziemienie użytkownika zwiększa ryzyko porażenia prądem elektrycznym.
- c. **Nie należy używać elektronarzędzi podczas deszczu lub w mokrych warunkach.** Przenikająca do elektronarzędzia woda zwiększa ryzyko porażenia prądem elektrycznym.
- d. **Nie nadwyręzać kabla. Nigdy nie należy używać przewodu do przenoszenia, ciągnięcia lub odłączania elektronarzędzia. Trzymać przewód z dala od źródeł ciepła, oleju, ostrych krawędzi lub ruchomych elementów.** Uszkodzone lub zaplątane przewody zwiększają ryzyko porażenia prądem elektrycznym.
- e. **Podczas pracy z elektronarzędziem należy używać przedłużacza przystosowanego do użytku na zewnątrz.** Korzystanie z kabla do przystosowanego do użytku na zewnątrz zmniejsza ryzyko porażenia prądem elektrycznym.
- f. **Jeśli nie można uniknąć używania elektronarzędzia w wilgotnym miejscu, należy używać wyłącznika różnicowoprądowego.** Korzystanie z wyłącznika różnicowoprądowego zmniejsza ryzyko porażenia prądem elektrycznym.
- g. **Podczas wykonywania czynności, w których elementy mocujące mogą dotknąć zakrytego okablowania lub własnego przewodu, trzymać elektronarzędzie za uchwyt z izolowaną powierzchnią.** Elementy mocujące wchodzące w kontakt z przewodem pod napięciem mogą przekierować napięcie na metalowe elementy elektronarzędzia i spowodować porażenie prądem elektrycznym.

## 3. Bezpieczeństwo osobiste

- a. **Podczas obsługi elektronarzędzia należy zachowywać ostrożność, skupiać się na wykonywanych czynnościach i kierować się zdrowym rozsądkiem. Nie należy używać elektronarzędzia, gdy jest się zmęczonym, pod wpływem narkotyków, alkoholu lub leków.** Chwila nieuwagi podczas eksploatacji elektronarzędzia może spowodować poważne obrażenia.
- b. **Stosować środki ochrony osobistej.** Zawsze nosić osłonę oczu. Sprzęty ochronne, takie jak maska przeciwpyłowa, buty antypoślizgowe, kask lub osłona uszu, używane w odpowiednich warunkach zmniejszają zagrożenie obrażeń.

- c. **Należy zapobiegać nieumyślnemu uruchomieniu urządzenia. Należy upewnić się, że przełącznik znajduje się w pozycji wyłączonej przed podłączeniem urządzenia do źródła zasilania i/lub akumulatora, podniesieniem lub przeniesieniem.** Przenoszenie elektronarzędzi przy jednoczesnym trzymaniu palca na przełączniku lub podłączanie do zasilania urządzeń z włączonym przełącznikiem może prowadzić do wypadku.
  - d. **Przed włączeniem elektronarzędzia należy usunąć wszelkie klucze regulacyjne.** Klucz regulacyjny przymocowany do obracających się elementów elektronarzędzia może spowodować obrażenia.
  - e. **Nie wychylać się za daleko. Przez cały czas należy zachowywać odpowiednią postawę i równowagę.** Zapewnia to lepszą kontrolę nad elektronarzędziem w nieprzewidzianych sytuacjach.
  - f. **Należy używać odpowiedniej odzieży. Nie należy nosić luźnej odzieży lub biżuterii. Włosy, odzież i rękawiczki należy trzymać z dala od ruchomych części.** Luźne ubrania, biżuteria lub długie włosy mogą zaplątać się w ruchome części.
  - g. **Jeśli podłączone są urządzenia lub instalacje do odprowadzania pyłu, należy upewnić się, że są one prawidłowo podłączone i używane.** Korzystanie z urządzeń do odprowadzania pyłu może zmniejszać związane z nim zagrożenia.
4. **Używanie elektronarzędzi i środki ostrożności**
- a. **Nie należy stosować siły podczas korzystania z elektronarzędzia.** Używać odpowiedniego elektronarzędzia do wybranych zastosowań. Odpowiednio zaprojektowane elektronarzędzie lepiej sprawdzi się w wybranym zastosowaniu i zapewni wyższe bezpieczeństwo.
  - b. **Nie należy używać elektronarzędzia, jeśli włącznik nie działa.** Urządzenia, których nie można włączać i wyłączać za pomocą włącznika, stanowią zagrożenie i należy je naprawić.
  - c. **Odłączyć wtyczkę od źródła zasilania i/lub wymontować akumulator elektronarzędzia przed wprowadzeniem jakichkolwiek modyfikacji, wymianą akcesoriów lub odłożeniem elektronarzędzia.** Takie prewencyjne środki bezpieczeństwa zmniejszają ryzyko przypadkowego uruchomienia elektronarzędzia.
  - d. **Nieużywane elektronarzędzia należy przechowywać poza zasięgiem dzieci. Osoby niezaznajomione z elektronarzędziem lub jego instrukcją obsługi nie powinny obsługiwać elektronarzędzia.** Obsługa elektronarzędzia przez niedoświadczonych użytkowników może być niebezpieczna.

- e. **Konserwacja elektronarzędzi.** Należy sprawdzić, czy ruchome elementy są odpowiednio dopasowane, czy żadne elementy nie są uszkodzone, lub czy nie zaszyły jakiegokolwiek inne warunki wpływające na sprawność elektronarzędzia. **W przypadku uszkodzenia elektronarzędzia należy je naprawić przed użyciem.** Wiele wypadków powodowanych jest przez niedostateczną konserwację elektronarzędzi.
- f. **Zachować ostrość i czystość narzędzi tnących.** Prawidłowa konserwacja narzędzi tnących i ich odpowiednia ostrość ogranicza możliwość ich zacięcia i zapewnia lepszą kontrolę nad elektronarzędziem.
- g. **Elektronarzędzi, akcesoriów, bitów itp. należy używać zgodnie z niniejszymi instrukcjami, biorąc pod uwagę warunki pracy oraz wykonywaną czynność.** Używanie elektronarzędzia do czynności niezgodnych z przeznaczeniem może powodować sytuacje niebezpieczne.

## 5. Używanie i konserwacja akumulatora

- a. **Ładować akumulator wyłącznie za pomocą ładowarki określonej przez producenta.** Używanie ładowarki przeznaczonej dla jednego rodzaju akumulatora do ładowania akumulatora innego rodzaju może grozić pożarem.
- b. **Elektronarzędzia należy używać wyłącznie z odpowiednio określonymi akumulatorami.** Korzystanie z innych akumulatorów może prowadzić do obrażeń i pożaru.
- c. **Kiedy akumulator nie jest używany, należy przechowywać go z dala od innych metalowych przedmiotów, takich jak spinacze, monety, klucze, gwoździe, śrubki lub inne małe metalowe przedmioty, które mogą spowodować zwarcie jednego styku z drugim.** Zwarcie obu styków akumulatora może spowodować oparzenia lub pożar.
- d. **W warunkach nadmiernego obciążenia może dojść do wycieku cieczy z baterii; kontaktu z cieczą należy unikać. Jeśli kontakt nastąpi przypadkowo, należy przepłukać odpowiednie miejsca wodą. Jeśli dojdzie do kontaktu cieczy z oczami, należy dodatkowo skonsultować się z lekarzem.** Wyciekająca z akumulatora ciecz może powodować podrażnienia lub oparzenia.

## 6. Serwis

- a. **Prace serwisowe nad elektronarzędziem powinna wykonywać odpowiednio wykwalifikowana osoba, używając wyłącznie identycznych części zamiennych.** Pozwoli to zapewnić stałe bezpieczeństwo używania elektronarzędzi.

## 2. INSTRUKCJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA PRODUKTU

### OSTRZEŻENIE

1. Aby zapewnić przewidzianą niezawodność elektronarzędzi, nie należy usuwać zamontowanych osłon i śrub.
2. Urządzenia należy używać pod napięciem niższym od podanego na tabliczce znamionowej; w przeciwnym razie może dojść do uszkodzenia wykończeń i obniżenia wydajności ze względu na przeciążenie silnika.
3. Nie należy przecierać elementów plastikowych rozpuszczalnikami. Rozpuszczalniki, takie jak benzyna, rozcieńczalnik, benzen, tetrachlorometan, alkohol, amoniak i olej z dodatkiem chloru mogą uszkodzić lub doprowadzić do pęknięcia plastikowych elementów. Nie należy ich przecierać takimi rozpuszczalnikami. Elementy plastikowe należy przecierać miękką ściereczką nasączoną wodą z mydłem.
4. Obrabiany element należy przymocować do stabilnego podłoża za pomocą zacisków lub w inny sposób. Trzymanie obrabianego elementu w rękach lub opieranie go o inne części ciała nie zapewnią odpowiedniej stabilności i może prowadzić do utraty kontroli nad urządzeniem.
5. Należy używać wyłącznie akcesoriów zalecanych przez producenta dla odpowiedniego modelu urządzenia. Korzystanie z akcesoriów przeznaczonych do jednego urządzenia w pracy z innym urządzeniem może prowadzić do obrażeń.

## 3. WAŻNE WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA OBSŁUGI ŁADOWARKI I AKUMULATORA

### OSTRZEŻENIE

1. Uwaga: aby ograniczyć ryzyko obrażeń, należy ładować wyłącznie określone akumulatory wielokrotnego użytku. Inne rodzaje akumulatorów mogą wybuchnąć, powodując obrażenia lub szkody.
2. Przed użyciem ładowarki należy przeczytać wszystkie instrukcje i oznaczenia ostrzegawcze umieszczone na akumulatorze i ładowarce.
3. Nie wystawiać ładowarki na działanie deszczu lub śniegu.
4. Aby zmniejszyć ryzyko uszkodzenia przewodu elektrycznego lub wtyczki, odłączając ładowarkę należy ciągnąć za wtyczkę, a nie za przewód.
5. Korzystanie z dodatków niezalecanych lub niesprzedawanych przez producenta ładowarki może prowadzić do pożaru, porażenia prądem elektrycznym lub obrażeń.
6. Upewnij się, że umiejscowienie przewodu nie grozi jego nadeptaniem lub potknięciem się o niego ani narażeniem na zbytne napięcie lub inne uszkodzenia.

7. Nie należy używać ładowarki z uszkodzonym przewodem lub wtyczką. Takie uszkodzone elementy należy natychmiast wymienić.
8. Nie używać ładowarki, która została silnie uderzona, upuszczona lub uszkodzona w inny sposób. W takim przypadku należy przekazać ją wykwalifikowanemu serwisantowi.
9. Aby ograniczyć niebezpieczeństwo porażenia prądem elektrycznym, przed przystąpieniem do konserwacji lub czyszczenia należy odłączyć ładowarkę od gniazda. Wyłączenie urządzenia nie zmniejszy tego ryzyka.
10. Nie należy demontować ładowarki ani akumulatora – należy je przekazać do odpowiedniego centrum serwisowego w celu dokonania napraw. Niepoprawny ponowny montaż może grozić pożarem lub porażeniem prądem elektrycznym.

#### 4. DODATKOWE ZASADY DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA OBSŁUGI ŁADOWARKI I AKUMULATORA

##### OSTRZEŻENIE

1. Nie należy ładować akumulatora, gdy jego temperatura jest niższa niż 0°C (32°F) lub wyższa niż 40°C (104°F).
2. Nie należy montować transformatora, generatora silnikowego ani gniazda prąd stałego.
3. Nie należy dopuszczać do zakrycia lub zatkania otworów wentylacyjnych ładowarki.
4. Należy zawsze zakryć styki akumulatora za pomocą odpowiedniej osłony, gdy akumulator nie jest używany.
5. Nie dopuszczać do zwarcia akumulatora.
6. Nie dotykać styków żadnymi materiałami przewodzącymi.
7. Nie należy przechowywać akumulatora wraz z innymi metalowymi przedmiotami, takimi jak gwoździe, monety itp.
8. Nie należy wystawiać akumulatora na oddziaływanie wody lub deszczu; zwarcie akumulatora może doprowadzić do zwiększenia jego napięcia lub przegrzania i skutkować oparzeniami lub zniszczeniem.
9. Nie przechowywać urządzenia i akumulatora w miejscach, gdzie temperatura może osiągnąć lub przekroczyć 50°C (122°F).
10. Nie spalać akumulatora, nawet jeśli jest on poważnie uszkodzony lub całkowicie zużyty. Akumulator może wybuchnąć i spowodować pożar.
11. Należy uważać, aby nie upuścić, nie wstrząsnąć ani nie uderzyć akumulatora.
12. Nie należy ładować akumulatora, gdy znajduje się on w jakimkolwiek pojemniku lub kontenerze. Podczas ładowania akumulator musi być umieszczony w dobrze wentylowanym pomieszczeniu.

13. Nie należy zostawiać akumulatora w stanie nieużywanym przez dłuższy okres czasu. Akumulator należy ładować ponownie co 3–6 miesięcy, a akumulator litowo-jonowy musi być naładowany do 40~80% przed przechowywaniem.
14. Akumulatory litowo-jonowe są wrażliwe na wysoką temperaturę i powinny być przechowywane w chłodnym, suchym miejscu oraz chronione przed bezpośrednim oświetleniem. Optymalna temperatura użytkowania i składowania jest niższa niż 25°C (77°F).
15. Aby wydłużyć czas eksploatacji, akumulator litowo-jonowy został wyposażony w funkcję ochronną wyłączającą zasilanie.

W takim wypadku podczas pracy silnik może się wyłączyć nawet podczas naciskania włącznika. Nie jest to usterka, ale skutek funkcji ochronnej.

- Kiedy wyczerpie się energia akumulatora, silnik wyłączy się.
- Jeśli narzędzie jest przeciążone, silnik może się wyłączyć. W takim przypadku zwolnić włącznik narzędzia i wyeliminować przyczyny przeciążenia. Następnie urządzenie można użyć ponownie.
- Jeśli w wyniku przeciążenia dojdzie do przegrzania akumulatora, akumulator może przestać działać. W takim przypadku należy zaprzestać używania akumulatora i pozostawić go do wystygnięcia. Następnie urządzenie można użyć ponownie.

16. Produkt jest wyposażony w funkcje ochrony przed niskim napięciem, które zapobiegają rozładowaniu urządzenia i wydłużają czas eksploatacji akumulatora.

## 5. SPECYFICZNE ZASADY I/LUB SYMBOLE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA



Recykling



Narzędzie klasy ochronności II



Nie podpalać ani nie wkładać akumulatora do ognia



Nie moczyc

**a.c.** Prąd zmienny

**W** Wat

**Hz** Herc

**kg** Kilogram

**kg-cm** Kilogram-siła na centymetr



Nie należy wyrzucać z odpadami komunalnymi



Wyłącznie do użytku w pomieszczeniach



Nie ładować ponownie, jeśli akumulator jest zniszczony lub uszkodzony



Niebezpieczeństwo porażenia prądem elektrycznym

**d.c.** Prąd stały

**V** Volt

**/min** Liczbaobrotów lub ruchów zwrotnych na minutę

**mm** Milimetr

**ft-lb** Funty na stopę powierzchni

## 6. CECHY



**BCL31IS1** Wkrętarka udarowa

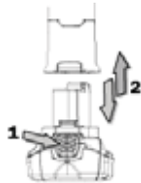


**BCL31IW1** Klucz udarowy

1. Uchwyt na bity
2. Dioda LED
3. Włącznik główny
4. Kowadło
5. Dźwignia przód/tył

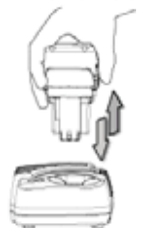
## 7. INSTRUKCJA OBSŁUGI

### Usuwanie lub montowanie akumulatora



1. Zawsze wyłączyć maszynę przed zamontowaniem lub usunięciem akumulatora.
2. Aby wyjąć akumulator, nacisnąć przycisk na akumulatorze i wyciągnąć moduł narzędzia z akumulatora w odpowiednim kierunku.
3. Aby włożyć akumulator, wyrównać moduł narzędzia z prowadnicami na akumulatorze oraz wcisnąć moduł narzędzia w odpowiednie miejsce. Moduł narzędzia można wsunąć w akumulator w dwóch kierunkach.
4. Nie należy na siłę wsuwać akumulatora w moduł narzędzia. Jeśli akumulator nie wsuwa się swobodnie, nie jest montowany poprawnie.

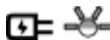
### Ładowanie akumulatora



1. Podłączyć ładowarkę do źródła zasilania.
2. Wsunąć akumulator do ładowarki zgodnie ze strzałką na ładowarce.
3. Wsunąć akumulator na miejsce i upewnić się, że na ładowarce świeci się czerwona lampka „ON”. Akumulator rozpoczyna cykl ładowania.
4. Po zakończeniu cyklu ładowania, światło zmienia kolor na zielony. Akumulator jest gotowy do użytku.
5. Nowy akumulator nie jest naładowany. Należy go naładować przed użyciem.
6. Do ładowania akumulatora należy zawsze używać określonej ładowarki. Gdy akumulator jest włożony do ładowarki prawidłowo, zaświeci się czerwona lampka i rozpocznie się ładowanie.

- Podczas ładowania nowego akumulatora lub akumulatora, który nie był używany przez dłuższy czas, może on nie naładować się całkowicie. Taki stan jest normalny i nie oznacza usterki. Akumulator można doładować w pełni po kilkukrotnym całkowitym rozładowaniu.
- Po zakończeniu ładowania odłączyć ładowarkę od zasilania.
- W celu odłożenia akumulatora należy wyłączyć go z niepodłączonej ładowarki.

## Dioda LED na ładowarce



Power On (powoli migające zielone światło)



Niski stan akumulatora (stałe podświetlenie na czerwono)



Akumulator naładowany w 80% (szybko migające zielone światło)



Akumulator naładowany w 100% (stałe podświetlenie na zielono)



Temperatura akumulatora jest zbyt wysoka lub zbyt niska (powoli migające czerwone światło)

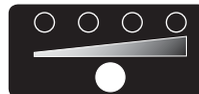


Awaria akumulatora (stałe podświetlenie na czerwono i zielono)

## Funkcja wskazywania stanu akumulatora diodą LED (opcjonalnie)

Akumulator wyposażony jest w przycisk „SW” i jego stan naładowania wskazywany jest przez 4 tryby sygnalizacji diod LED. Wskazująca poziom energii zielona dioda LED zaświeci się natychmiast po naciśnięciu przycisku „SW”.

Sygnalizacja LED poziomu naładowania	Wskazanie poziomu naładowania
LED 1 (na zielono)	 0% - 25%
LED 1, 2 (na zielono)	 26% - 50%
LED 1, 2, 3 (na zielono)	 51% - 75%
LED 1, 2, 3, 4 (na zielono)	 76% - 100%



### **⚠ OSTRZEŻENIE**

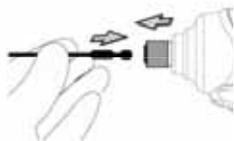
- Ładowarkę należy podłączać wyłącznie do gniazda zasilania z prądem zmiennym 100–240 V.
- Jeśli akumulator jest za gorący lub za zimny, ładowarka nie ładuje akumulatora w przyspieszonym tempie, a czerwona lampka sygnalizacyjna „miga”. Gdy temperatura akumulatora spadnie do wartości z zakresu 0°C (32°F) do 50°C (122°F), ładowarka automatycznie rozpocznie ładowanie.
- Jeśli czerwone i zielone diody wskazują stan „ON”, akumulator nie jest obsługiwany lub jest uszkodzony. Należy skontaktować się z dystrybutorem.

4. Nie należy ładować akumulatora w deszczu, śniegu lub w wysokich temperaturach.
5. Nie należy ładować akumulatora, gdy temperatura środowiska wynosi poniżej 0°C (32°F) lub powyżej 40°C (104°F).
6. W przypadku ładowania zimnego akumulatora (o temp. poniżej 0°C) w ciepłym pomieszczeniu akumulator należy przechowywać w pokoju przez godzinę przed uruchomieniem, aby go rozgrzać.
7. Po zakończeniu ładowania należy wyjąć wtyczkę.
8. Ładowarka powinna zostać schłodzona przez co najmniej godzinę po trzykrotnym ciągłym ładowaniu.
9. Nie należy używać generatora do ładowania akumulatora.

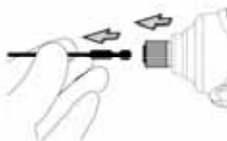
## 8. OBSŁUGA NARZĘDZIA

### Montowanie lub usuwanie bitów (wkrętarka udarowa)

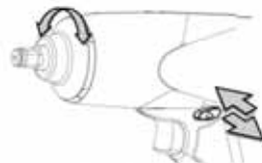
Przed zamontowaniem lub usunięciem bitu należy zawsze upewnić się, że urządzenie jest wyłączone, a akumulator wymontowany.



Rys. 1



Rys. 2



Rys. 3

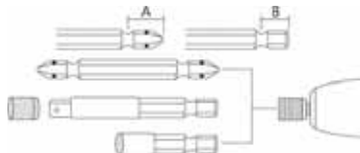
### Uwaga

1. Aby zamontować bit, pociągnąć imadło w kierunku strzałki, a następnie włożyć bit w imadło na maksymalną głębokość. Następnie zwolnić imadło, aby zabezpieczyć bit. Zgodnie z (Rys. 1).
2. Aby usunąć bit, pociągnąć imadło w kierunku strzałki i mocnym ruchem wyciągnąć bit. (Rys. 2).  
Uwaga: Jeśli bit nie został włożony wystarczająco głęboko w imadło, nie wróci ono do pozycji wyjściowej, a bit nie będzie zabezpieczony. W takim przypadku spróbować włożyć bit zgodnie z powyższymi instrukcjami.
3. Aby uruchomić urządzenie, wystarczy przełączyć włącznik główny. Prędkość obrotowa jest zwiększana wraz z naciskiem na włącznik główny. Zwolnienie włącznika głównego zatrzyma urządzenie.
4. Aby odwrócić kierunek obrotu urządzenia (patrz rys. 3), użyć dźwigni przód/tył na module głównym urządzenia. Kierunki obrotu są wskazane także na powierzchni wału.
5. Przed użyciem urządzenia należy zawsze sprawdzić kierunek obrotów.
6. Dźwigni przód/tył można używać wyłącznie po całkowitym zatrzymaniu urządzenia. Zmiana kierunku obrotów przed zatrzymaniem urządzenia może prowadzić do jego uszkodzenia.
7. Mocno przytrzymać urządzenie i zamontować czubek bitu na nakrętce. Docisnąć w kierunku urządzenia tak, aby bit nie wysliznął się z imadła i włączyć urządzenie, aby rozpocząć pracę.
  - Należy używać bitów przeznaczonych do wybranych czynności.

- Trzymać urządzenie w pozycji skierowanej bezpośrednio na śrubę. W wyniku nadmiernego dokręcania przez dłuższy czas śruba lub żłobienie bitu mogą ulec nadmiernemu obciążeniu, starciu lub uszkodzeniu. Przed rozpoczęciem pracy należy wykonać próbne wkręcanie, aby ustalić odpowiedni czas dokręcania śruby. Podczas dokręcania standardowej śruby w stalową płytę odpowiedni moment obrotowy dokręcania można uzyskać w bardzo krótkim czasie (0,1–0,2 sekundy).
  - Natychmiast po usłyszeniu dźwięku uderzenia wyłączyć urządzenie.
  - Podczas dokręcania śrub M6 lub mniejszych ostrożnie dostosować nacisk wywierany na włącznik główny, aby nie uszkodzić gwintu.
  - Gdy akumulator jest prawie całkowicie rozładowany, napięcie spadnie i zmniejszy się moment obrotowy dokręcania.
  - W przypadku bitów wkrętarkowych lub gniazdowych: Używanie bitu wkrętarkowego lub gniazdowego o nieodpowiednim rozmiarze zmniejszy moment obrotowy dokręcania.
  - W przypadku dokręcania śrub: Mimo że współczynnik momentu obrotowego i klasa śruby są takie same, prawidłowe dokręcanie zależy od średnicy śruby.
8. Sposób trzymania urządzenia lub dokręcanego materiału wpływa na moment obrotowy. Praca urządzenia przy niskiej prędkości obrotów zmniejsza moment obrotowy dokręcania.

**OSTRZEŻENIE**

Dane techniczne adaptera.  
Sześciokątny trzon 6,35 mm  
A=17 mm - B=14 mm

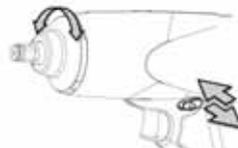


**Montowanie lub usuwanie nasadki (Klucz udarowy)**

Przed zamontowaniem lub usunięciem nasadki należy zawsze upewnić się, że urządzenie jest wyłączone, a akumulator usunięty.



Rys. 4



Rys. 5

**Uwaga**

1. Aby zainstalować nasadkę, wcisnąć ją maksymalnie do wrzeciona napędowego. (Patrz rys. 4).
2. Aby usunąć nasadkę, wystarczy wyciągnąć ją z wrzeciona napędowego.
3. Aby uruchomić urządzenie, wystarczy przełączyć włącznik główny. Prędkość obrotowa jest zwiększana wraz z naciskiem na włącznik główny. Zwolnienie włącznika głównego zatrzyma urządzenie.

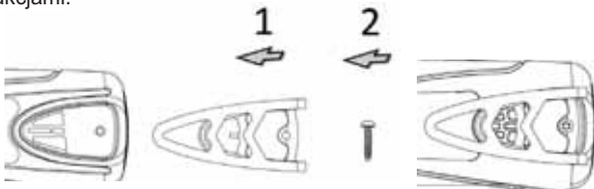
4. Aby odwrócić kierunek obrotu urządzenia (patrz rys. 5), użyć dźwigni przód/tył na module głównym urządzenia. Kierunki obrotu są wskazane także na powierzchni wału.
5. Przed użyciem urządzenia należy zawsze sprawdzić kierunek obrotów.
6. Dźwigni przód/tył można używać wyłącznie po całkowitym zatrzymaniu urządzenia. Zmiana kierunku obrotów przed zatrzymaniem urządzenia może prowadzić do jego uszkodzenia.
7. Mocno przytrzymać urządzenie i zamontować czubek nasadki obrotowej na nakrętce.  
Docisnąć w kierunku urządzenia, aby upewnić się, że nasadka nie ześlizgnie się z nakrętki, i włączyć urządzenie, aby rozpocząć pracę.
  - Należy użyć nasadki pasującej do nakrętki, która ma być używana.
  - Trzymać urządzenie w pozycji skierowanej bezpośrednio na nakrętkę. W wyniku nadmiernego dokręcania przez dłuższy czas nakrętka lub nasadka obrotowa może ulec nadmiernemu obciążeniu, starciu lub uszkodzeniu. Przed rozpoczęciem pracy należy przeprowadzić próbę, aby ustalić odpowiedni czas dokręcania śruby. Podczas dokręcania standardowej nakrętki w stalowej płycie odpowiedni moment obrotowy można uzyskać w bardzo krótkim czasie (ok. 0,1–0,2 sekundy).
  - Natychmiast po usłyszeniu dźwięku uderzenia wyłączyć urządzenie. Podczas dokręcania gwintów M6 lub mniejszych ostrożnie dostosować nacisk wywierany na włącznik główny, aby nie uszkodzić gwintu.
8. Moment obrotowy dokręcania zależy od szeregu czynników, w tym następujących. Po dokręceniu zawsze sprawdzić moment obrotowy kluczem dynamometrycznym.
  - Gdy akumulator jest prawie całkowicie rozładowany, napięcie spadnie i zmniejszy się moment obrotowy dokręcania.
  - W przypadku bitów wkrętakowych lub gniazdowych: Używanie bitu wkrętarkowego lub gniazdowego o nieodpowiednim rozmiarze zmniejszy moment obrotowy dokręcania.
  - W przypadku wkręcania śrub: Mimo że współczynnik momentu obrotowego i klasa śruby są takie same, prawidłowe dokręcanie zależy od średnicy śruby.
9. Nawet jeśli średnica śrub jest taka sama, odpowiedni moment obrotowy wkręcania będzie różny w zależności od współczynnika momentu obrotowego, a także klasy lub długości śruby.
10. Sposób trzymania urządzenia lub dokręcanego materiału wpływa na moment obrotowy.

## Instalowanie lub usuwanie haka

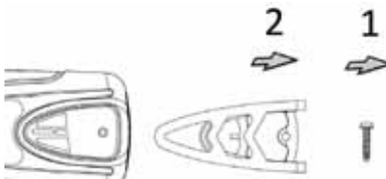
Hak można zainstalować zarówno po lewej, jak i prawej stronie urządzenia.  
Należy postępować zgodnie z poniższymi instrukcjami.

### 1. Instalowanie haka:

Użyć końcówki o rozmiarze T10 i dokręcić zgodnie z ruchem wskazówek zegara.



2. Usuwanie haka:  
Użyć końcówki T10 i poluzować hak.



## 9. DANE TECHNICZNE

Model.....	BCL31IW1 / BCL31IS1
Napięcie.....	Prąd stały 12V
Prędkość obrotowa bez obciążenia.....	0~2400 obr./min
Maks. moment obrotowy.....	1080 kg-cm / 105 N.m / 77 ft-lb
Masa narzędzia:	
BCL31IW1.....	0,73 kg
BCL31IS1.....	0,74 kg
Masa akumulatora.....	0,185 kg
Pojemność.....	1/4" (6,35 mm)
Wibracje.....	8,85 m/s <sup>2</sup>
Poziom hałasu.....	101,12 dB

### Czas ładowania

<b>BCL31C1:</b> 12V - 2,0Ah.....	35–40 minutach
----------------------------------	----------------

Czas automatycznego wyłączenia ładowania (minuty w przybliżeniu)

*Czas ładowania może być różny w zależności od baterii i temperatury pokojowej.*

## 10. UTYLIZACJA



INFORMACJE ISTOTNE DLA PRAWIDŁOWEJ UTYLIZACJI PRODUKTU ZGODNIE Z DYREKTYWĄ 2002/96/WE.

Po zakończeniu okresu eksploatacji produktu nie wolno wyrzucać go razem z odpadami komunalnymi. Należy go przekazać do specjalnego lokalnego zakładu selektywnej zbiórki odpadów lub do sprzedawcy świadczącego taką usługę.

Właściwa, osobna utylizacja elektrycznych urządzeń domowego użytku pozwala uniknąć możliwych negatywnych skutków dla środowiska i zdrowia ludzkiego, a także umożliwić odzyskanie materiałów składowych i pozwala na znaczne oszczędności energii i zasobów. W celu przypomnienia o konieczności osobnej utylizacji urządzeń domowych produkt jest oznaczony symbolem przekreślonego kosza na śmieci.

## Модель: BCL31IW1 / BCL31IS1

Беспроводной Пневматический Гайковерт/ Беспроводной Пневматический Винтоверт  
ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:



**ВСЕГДА ЧИТАЙТЕ  
ИНСТРУКЦИИ ПЕРЕД  
ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ  
ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТОВ**



**ИСПОЛЬЗУЙТЕ УШНЫЕ  
ПРОТЕКТОРЫ**



**ВСЕГДА ИСПОЛЬЗУЙТЕ  
СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ ГЛАЗ**



**ИЗБЕГАЙТЕ  
ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОГО  
ВОЗДЕЙСТВИЯ ВИБРАЦИИ**

## 1. ОБЩИЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТА



**Прочтите все предупреждения по технике безопасности и все инструкции.**

Несоблюдение предупреждений и инструкций может привести к поражению электрическим током, пожару и (или) серьезной травме. **Сохраните все предупреждения и инструкции для дальнейшего использования!** Термин «электроинструмент» в предупреждениях относится к работающему от электросети (проводному) электроинструменту или к работающему на аккумуляторах (беспроводному) электроинструменту.

### 1. Безопасность рабочей зоны

- A. **Обеспечивайте чистоту и хорошее освещение в рабочей зоне.** В загроможденных или темных зонах чаще происходят несчастные случаи.
- B. **Не используйте электроинструменты во взрывоопасных средах, например при наличии легковоспламеняющихся жидкостей, газов или пыли.** Электроинструменты создают искры, которые могут воспламенить пыль или испарения.
- V. **При работе с электроинструментом не подпускайте близко детей и посторонних лиц.** Отвлекающие факторы могут привести к тому, что вы потеряете контроль.

## 2. Электрическая безопасность

- А. Штепсель электроинструмента должен соответствовать розетке. **Никогда не модифицируйте штепсель каким бы то ни было образом. Не используйте какие-либо штепсели-переходники с заземленными электроинструментами.** Если штепсели не модифицированы и соответствуют розеткам, это снижает риск поражения электрическим током.
- Б. **Избегайте контакта частей тела с заземленными поверхностями, такими как трубы, радиаторы, печи и холодильники.** Существует повышенный риск поражения электрическим током, если ваше тело заземлено.
- В. **Не используйте электроинструменты под дождем или в условиях высокой влажности.** Попадание воды в электроинструмент увеличивает риск поражения электрическим током.
- Г. **Используйте шнур по назначению. Никогда не используйте шнур для переноски, перетаскивания или отключения электроинструмента от розетки. Держите шнур подальше от источников тепла, масла, острых краев или движущихся деталей.** Поврежденные или запутанные шнуры увеличивают риск поражения электрическим током.
- Д. **При работе с электроинструментом на открытом воздухе используйте удлинитель, подходящий для эксплуатации вне помещений.** Использование шнура, подходящего для эксплуатации вне помещений, уменьшает риск поражения электрическим током.
- Е. **Если эксплуатация электроинструмента во влажных условиях неизбежна, используйте защищенный источник питания с устройством дифференциального тока (УДТ).** Использование УДТ уменьшает риск поражения электрическим током.
- Ж. **Держите электроинструмент за изолированные поверхности захвата при выполнении операций, когда крепеж может соприкоснуться со скрытой электропроводкой или своим собственным шнуром.** Если крепежи соприкасаются с проводом под напряжением, то открытые металлические части электроинструмента также могут оказаться под напряжением, из-за чего оператор может получить удар электрическим током.

## 3. Личная безопасность

- А. **Будьте бдительны, внимательно смотрите, что вы делаете, и руководствуйтесь здравым смыслом при работе с электроинструментом. Не используйте электроинструмент, если вы устали или находитесь под воздействием наркотиков,**

- алкоголя или лекарственных препаратов. Малейшая невнимательность при эксплуатации электроинструментов может привести к серьезным травмам.
- Б. **Используйте средства индивидуальной защиты.** Всегда используйте средства защиты глаз. Средства индивидуальной защиты (например, пылезащитная маска, нескользящая защитная обувь, каска или средства защиты органов слуха, используемые в соответствующих условиях) снижают риск получения травмы.
  - В. **Избегайте непреднамеренного запуска. Убедитесь в том, что переключатель находится в положении «Выкл», прежде чем подключать источник питания и (или) аккумуляторный блок, поднимать или переносить инструмент.** Если переносить электроинструменты, положив палец на выключатель, или подавать питание на электроинструменты, когда выключатель находится в положении «Вкл», это может привести к несчастным случаям.
  - Г. **Уберите любые регулировочные или гаечные ключи, прежде чем включать электроинструмент.** Если оставить любой ключ прикрепленным к вращающейся части электроинструмента, это может привести к травме.
  - Д. **Не пытайтесь дотянуться до удаленных мест. Всегда сохраняйте устойчивое положение и равновесие.** Это позволяет лучше контролировать электроинструмент в непредсказуемых ситуациях.
  - Е. **Надевайте соответствующую одежду. Не носите свободную одежду или украшения. Не допускайте попадания волос, одежды и перчаток в движущиеся детали.** Свободная одежда, украшения или длинные волосы могут попасть в движущиеся детали.
  - Ж. **Если предоставлены устройства для подключения оборудования для удаления и сбора пыли, убедитесь в том, что такие устройства подключены и используются надлежащим образом.** Использование оборудования для сбора пыли может снизить связанные с пылью риски.
4. **Эксплуатация и обслуживание электроинструмента**
- А. **Не перегружайте электроинструмент. Используйте электроинструмент, соответствующий выполняемой задаче.** Подходящий электроинструмент выполнит работу лучше и безопаснее с той скоростью, на которую он рассчитан.
  - Б. **Не используйте электроинструмент, если он не включается и не выключается с помощью переключателя.** Любой электроинструмент, у которого неисправен переключатель, представляет опасность и подлежит ремонту.

- В. **Отключите вилку от источника питания и (или) отсоедините аккумуляторный блок от электроинструмента, прежде чем выполнять какую-либо регулировку, заменять аксессуары или убирать электроинструменты в хранилище.** Такие профилактические меры безопасности снижают риск случайного запуска электроинструмента.
  - Г. **Храните неиспользуемые электроинструменты в местах, недоступных для детей, и не позволяйте эксплуатировать электроинструмент людям, незнакомым с электроинструментом или с этими инструкциями.** Электроинструменты представляют опасность в руках неподготовленных пользователей.
  - Д. **Проводите обслуживание электроинструментов. Убедитесь в отсутствии смещения или заклинивания движущихся деталей, поломки деталей или любых других неполадок, которые могут повлиять на работу электроинструмента. При наличии повреждений обеспечьте ремонт электроинструмента, прежде чем возобновлять его эксплуатацию.** Причиной многих несчастных случаев становится плохое обслуживание электроинструментов.
  - Е. **Следите за тем, чтобы режущие инструменты оставались острыми и чистыми.** Режущие инструменты с острыми режущими кромками, которые обслуживаются надлежащим образом, менее склонны к заклиниванию и более просты в управлении.
  - Ж. **Используйте электроинструмент, аксессуары, наконечники и т. д. в соответствии с этими инструкциями, учитывая условия эксплуатации и ту работу, которую необходимо выполнить.** Использование электроинструмента не по назначению может привести к возникновению опасной ситуации.
5. **Использование аккумуляторного блока и уход за ним**
- А. **Заряжайте только с помощью зарядного устройства, предусмотренного производителем.** Зарядное устройство, которое подходит для одного типа аккумуляторных блоков, может создать риск воспламенения при использовании с другим аккумуляторным блоком.
  - Б. **Используйте электроинструменты только с предназначенными для них аккумуляторными блоками.** Использование любых других аккумуляторных блоков может привести к травме и пожару.
  - В. **Когда аккумуляторный блок не используется, храните его вдали от других металлических предметов, таких как скрепки, монеты, ключи, гвозди, винты и другие**

**небольшие металлические предметы, которые могут образовать соединение одной клеммы с другой.** Замыкание клемм аккумулятора может привести к ожогам или пожару.

**Г. При использовании в ненадлежащих условиях из аккумулятора может вытечь жидкость. Избегайте контакта с этой жидкостью. При случайном контакте промойте пораженное место водой. При попадании жидкости в глаза обратитесь за медицинской помощью.** Жидкость, вытекающая из аккумулятора, может вызвать раздражение или ожоги.

## 6. Обслуживание

**А. Обслуживание электроинструмента должно производиться квалифицированным ремонтником с использованием только идентичных запасных деталей.** Это необходимо для обеспечения безопасности электроинструмента.

## 2. ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ ИЗДЕЛИЯ

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

1. Для обеспечения предусмотренной эксплуатационной пригодности электроинструментов не снимайте установленную крышку и не удаляйте винты.
2. Используйте инструмент при более низкой входной мощности, чем указано на заводской табличке. В противном случае отделка может быть испорчена, а эффективность работы снизится из-за перегрузки двигателя.
3. Не используйте растворители для протирания пластиковых деталей. Такие растворители, как бензин, разбавитель, бензол, четыреххлористый углерод, спирт, аммиак и маслосодержащая хлорная добавка, могут повредить пластиковые детали так, что на них образуются трещины. Не используйте такие растворители для протирания. Протирайте пластиковые детали мягкой тканью, слегка смоченной в мыльной воде.
4. Используйте струбцину или другой подходящий инструмент, чтобы зафиксировать и удерживать обрабатываемую деталь на устойчивой платформе. Удержание обрабатываемой детали в руках или вплотную к телу не гарантирует устойчивости и может привести к потере контроля.
5. Используйте только те аксессуары для вашей модели, которые рекомендованы производителем. Аксессуары, подходящие для одного инструмента, могут привести к травме при использовании с другим инструментом.

 ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

1. Внимание! Для снижения риска получения травмы заряжайте только аккумуляторные батареи определенного типа. Другие типы батарей могут взорваться, причинив телесные повреждения и ущерб имуществу.
2. Прежде чем использовать зарядное устройство, прочтите все инструкции и предупреждающие надписи на аккумуляторных блоках и зарядных устройствах.
3. Берегите зарядное устройство от воздействия дождя или снега.
4. Чтобы снизить риск повреждения электрической вилки и шнура, при отсоединении зарядного устройства тяните за вилку, а не за шнур.
5. Использование принадлежностей, не рекомендуемых или не продаваемых производителем зарядного устройства, может привести к возникновению пожара, поражению электрическим током или получению травмы.
6. Расположите шнур так, чтобы было невозможно наступить на него, зацепиться или споткнуться за него либо иным образом повредить или нагрузить его.
7. Не пользуйтесь зарядным устройством с поврежденным шнуром или вилкой. Немедленно замените их.
8. Не пользуйтесь зарядным устройством после резкого удара по нему, падения или какого-либо другого повреждения. Отнесите его в квалифицированный центр.
9. Чтобы снизить риск поражения электрическим током, отключайте зарядное устройство от розетки, прежде чем приступать к техническому обслуживанию или очистке. Выключение элементов управления не способствует снижению этого риска.
10. Не разбирайте зарядное устройство или аккумуляторный блок. Если потребуется ремонт, отнесите устройство в квалифицированный сервисный центр. Неправильная повторная сборка может привести к поражению электрическим током или пожару.

 ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

1. Не заряжайте аккумуляторный блок при температуре ниже 0°C (32°F) или выше 40°C (104°F).
2. Не пытайтесь использовать повышающий трансформатор, двигатель-генератор или электрическую розетку постоянного тока.
3. Не допускайте закрытия или засорения вентиляционных отверстий зарядного устройства.
4. Всегда закрывайте клеммы аккумуляторного блока крышкой аккумуляторного блока, когда аккумуляторный блок не используется.
5. Не допускайте короткого замыкания аккумуляторного блока.
6. Не прикасайтесь к клеммам каким-либо токопроводящим материалом.
7. Не храните аккумуляторный блок в контейнере с другими металлическими предметами, такими как гвозди, монеты и т. п.
8. Не подвергайте аккумуляторный блок воздействию воды или дождя. Короткое замыкание аккумуляторов может привести к большой силе тока, перегреву, возможным ожогам и даже поломке механизма.
9. Не храните устройство и аккумуляторный блок в местах, где температура может достигать или превышать 50°C (122°F).
10. Не сжигайте аккумуляторный блок, даже если он сильно поврежден или полностью изношен. Аккумуляторный блок может взорваться в огне.
11. Соблюдайте осторожность, чтобы не уронить, не встряхнуть и не ударить аккумуляторный блок.
12. Не заряжайте внутри любых коробок или контейнеров. Во время зарядки аккумуляторный блок должен быть размещен в хорошо проветриваемой зоне.
13. Не оставляйте аккумуляторы неиспользуемыми на длительный период времени. Перезаряжайте аккумулятор каждые 3–6 месяцев, а перед хранением доведите уровень заряда литийионного аккумулятора до 40–80 %.
14. Литийионные аккумуляторы чувствительны к высоким температурам и должны храниться в прохладном сухом месте, вдали от прямых солнечных лучей. Идеальная температура для эксплуатации и хранения — ниже 25°C (77°F).

15. Для продления срока службы аккумуляторов литийионный аккумулятор имеет защитную функцию, позволяющую остановить подачу питания.  
 В описанных ниже случаях двигатель может остановиться при использовании этого изделия, даже если вы нажимаете на переключатель.  
 Это не неисправность, а результат срабатывания защитной функции.
- Когда иссякает оставшийся заряд аккумулятора, двигатель останавливается.
  - Если инструмент перегружен, двигатель может остановиться.  
 В этом случае отпустите переключатель инструмента и устраните причины перегрузки.  
 После этого вы сможете использовать его снова.
  - Если аккумулятор перегревается при перегрузке, питание от аккумулятора может прерваться. В этом случае прекратите использовать аккумулятор и дайте ему остыть.  
 После этого вы сможете использовать его снова.
16. Это изделие оснащено защитой от пониженного напряжения, что предотвращает чрезмерную разрядку инструмента и продлевает срок службы аккумулятора.

## 5. СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ И (ИЛИ) СИМВОЛЫ



RECYCLE

..... Подлежит переработке



..... Инструмент класса II



..... Не сжигать и не класть аккумулятор в огонь



..... Не мочить

**пер. ток** ..... Переменный ток

**Вт** ..... Ватты

**Гц** ..... Герцы

**кг** ..... Килограммы

**кг•см** ..... Килограмм силы на сантиметр



..... Не выбрасывать в мусор



..... Для использования только внутри помещений



..... Не перезаряжать аккумулятор в случае его поломки или повреждения



..... Риск поражения электрическим током

**пост. ток** ..... Постоянный ток

**В** ..... Вольты

**/МИН** ..... Оборотов или возвратно-поступательных движений в минуту

**мм** ..... Миллиметры

**ft-lb** ..... Футофунты

## 6. КОМПОНЕНТЫ



**BCL31IS1** Ударный шуруповерт

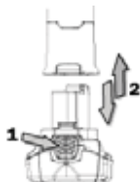


**BCL31IW1** Ударный гайковерт

1. Держатель для бит
2. Светодиодный индикатор
3. Главный переключатель
4. Наконечник
5. Рычаг переключения прямого/обратного хода

## 7. ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

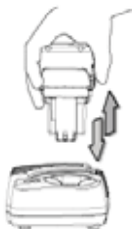
### Извлечение и установка аккумуляторного блока



1. Всегда выключайте устройство перед установкой или извлечением аккумуляторного блока.
2. Чтобы извлечь аккумуляторный блок, нажмите на кнопку на аккумуляторном блоке и вытяните инструмент из аккумуляторного блока в указанном направлении.
3. Чтобы вставить аккумуляторный блок, совместите выступы на инструменте с направляющим желобком на аккумуляторном блоке и задвиньте инструмент на место. Инструмент можно задвинуть в аккумуляторный блок в двух направлениях.
4. Не вставляйте аккумуляторный блок в инструмент силой. Если аккумуляторный блок не входит легко, значит, он вставлен неправильно.

### Зарядка аккумуляторного блока

1. Подключите устройство для ускоренного заряда к источнику питания.
2. Вставьте аккумуляторный блок в зарядное устройство в направлении стрелки, как показано на зарядном устройстве.
3. Установите аккумуляторный блок на место и убедитесь, что на зарядном устройстве горит красная лампочка. Теперь аккумуляторный блок начнет цикл зарядки.
4. После завершения цикла зарядки лампочка загорится зеленым цветом. Теперь аккумуляторный блок готов к использованию.



5. Новый аккумуляторный блок поставляется незаряженным. Вам нужно зарядить его перед использованием.
6. Для зарядки аккумулятора всегда используйте предусмотренное зарядное устройство. Если аккумуляторный блок вставлен в зарядное устройство правильно, загорится красная лампочка и начнется зарядка.
7. Если вы заряжаете новый аккумуляторный блок или аккумуляторный блок, который не использовался в течение длительного времени, он может зарядиться не полностью. Это нормальное состояние, которое не свидетельствует о проблеме. Вы сможете полностью зарядить аккумуляторный блок после того, как он полностью разрядится пару раз.
8. Отключите зарядное устройство от источника питания после завершения зарядки.
9. Извлекайте аккумулятор из отключенного зарядного устройства, когда отправляете его на хранение.

### Светодиодный индикатор на зарядном устройстве



Питание включено (зеленая лампочка медленно мигает)



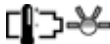
Низкий заряд аккумулятора (красная лампочка постоянно горит)



Аккумулятор заряжен на 80% (зеленая лампочка быстро мигает)



Аккумулятор заряжен на 100% (зеленая лампочка постоянно горит)



Температура аккумуляторного блока слишком высокая или слишком низкая (красная лампочка медленно мигает)

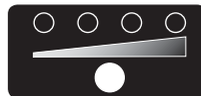
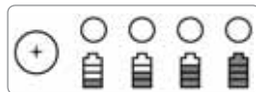


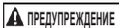
Неисправность аккумуляторного блока (красная и зеленая лампочки постоянно горят)

### Функция светодиодной индикации на аккумуляторном блоке (необязательно)

На аккумуляторном блоке есть кнопка SW и 4-шаговые зеленые светодиоды для индикации оставшейся емкости. Зеленый светодиод индикатора уровня топлива будет указывать, когда кратковременно нажата кнопка SW.

Светодиодная индикация оставшейся емкости	Статус оставшейся емкости
Светодиод 1 (зеленый)	 0% - 25%
Светодиод 1, 2 (зеленый)	 26% - 50%
Светодиод 1, 2, 3 (зеленый)	 51% - 75%
Светодиод 1, 2, 3, 4 (зеленый)	 76% - 100%





1. Зарядное устройство подключается только к розетке переменного тока 100–240 В.
2. Если аккумуляторный блок слишком горячий или слишком холодный, зарядное устройство не будет выполнять быструю зарядку аккумуляторного блока, а красный индикатор будет мигать. Когда температура аккумуляторного блока достигнет значения между 0°C (32°F) и 50°C (122°F), зарядное устройство автоматически начнет цикл зарядки.
3. Если красный и зеленый индикаторы горят одновременно, аккумуляторный блок либо не подходит, либо неисправен. В таком случае обратитесь к розничному продавцу.
4. Не заряжайте аккумуляторный блок под дождем, снегом или при высокой температуре окружающей среды.
5. Не заряжайте аккумуляторный блок при температуре окружающей среды ниже 0°C (32°F) или выше 40°C (104°F).
6. В случае зарядки холодного аккумуляторного блока (ниже 0°C) в теплом помещении подержите аккумуляторный блок при комнатной температуре в течение одного часа, чтобы нагреть аккумуляторный блок перед запуском.
7. Выньте вилку из розетки после завершения зарядки.
8. Зарядное устройство должно остывать по крайней мере один час после непрерывной зарядки три раза подряд.
9. Не используйте генератор для зарядки аккумуляторного блока.

## 8. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ИНСТРУМЕНТА

### Установка и извлечение бит (ударный шурупверт)

Перед установкой или извлечением биты обязательно убедитесь в том, что устройство выключено, а аккумуляторный блок снят.

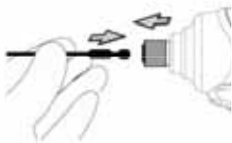


Рис. 1

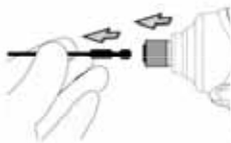


Рис. 2

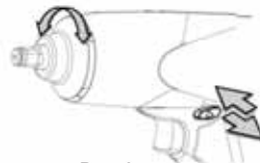


Рис. 3

### Внимание!

1. Чтобы установить биту, потяните фиксатор в направлении стрелки и вставьте биту в фиксатор как можно глубже. Затем отпустите фиксатор, чтобы зафиксировать биту. Как показано на рис. 1.
2. Чтобы извлечь биту, потяните фиксатор в направлении стрелки и вытащите биту, крепко удерживая ее. (Рис. 2).

- Примечание. Если не вставить биту в фиксатор достаточно глубоко, то фиксатор не вернется в свое первоначальное положение и битка не будет зафиксирована. В таком случае постарайтесь вставить битку согласно инструкциям выше.
- Чтобы запустить устройство, просто нажмите на главный переключатель. Скорость устройства возрастает при увеличении нажима на главный переключатель. Для остановки отпустите главный переключатель.
  - Для обратного хода устройства (см. рис. 3) используйте рычаг переключения прямого/обратного хода на приводном блоке. Направления вращения также указаны на лицевой стороне рукоятки.
  - Всегда проверяйте направление вращения перед эксплуатацией.
  - Используйте рычаг переключения прямого/обратного хода только после полной остановки устройства. Изменение направления вращения до остановки устройства может привести к его повреждению.
  - Крепко держите устройство и поместите кончик ввинчивающей биты в головку винта. Прижмите устройство в направлении вперед так, чтобы битка не соскальзывала с винта, и включите устройство, чтобы начать работу
    - Используйте соответствующую битку, которую вы хотите использовать.
    - Направляйте устройство прямо на винт. Если вы затягиваете винт дольше, чем это необходимо, то винт или кончик ввинчивающей биты могут быть перегружены, сбиты, повреждены и т. д. Перед началом работы всегда выполняйте пробный подход, чтобы определить надлежащее время затягивания для используемого винта. При затягивании стандартного винта в стальной пластине надлежащий крутящий момент может быть достигнут за очень короткое время (примерно 0,1–0,2 секунды).
    - Выключите устройство, как только услышите звук удара.
    - При затягивании винта М6 или меньшего тщательно отрегулируйте нажим на главный переключатель таким образом, чтобы не повредить гайку.
    - Когда аккумуляторный блок почти полностью разряжен, напряжение упадет и крутящий момент уменьшится.
    - Ввинчивающая битка или битка с торцевой головкой: Использование неправильного размера ввинчивающей биты или биты с торцевой головкой приведет к уменьшению крутящего момента.
    - Для ввинчивания болта: Даже если коэффициент крутящего момента и класс болта являются одинаковыми, надлежащий крутящий момент будет отличаться в зависимости от диаметра болта.
  - Способ удержания устройства или материал затягиваемого крепежного элемента будет влиять на крутящий момент.  
Эксплуатация устройства на низкой скорости приведет к уменьшению крутящего момента.

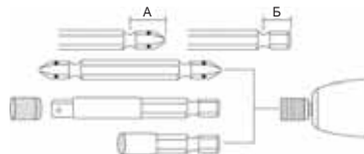


**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

Технические характеристики переходника.

Шестигранный вал 6,35 мм

А=17 мм - Б=14 мм



## Установка и извлечение торцевых головок (ударный гайковерт)

Перед установкой или извлечением торцевой головки обязательно убедитесь в том, что устройство выключено, а аккумуляторный блок снят.



Рис. 4

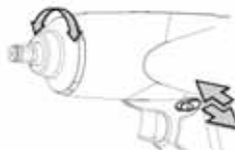


Рис. 5

### Внимание!

1. Чтобы установить торцевую головку, вставьте ее в приводной шпindel как можно глубже (см. рис. 4).
2. Чтобы снять торцевую головку, просто вытяните ее из приводного шпинделя.
3. Чтобы запустить устройство, просто нажмите на главный переключатель. Скорость устройства возрастает при увеличении нажима на главный переключатель. Для остановки отпустите главный переключатель.
4. Для обратного хода устройства (см. рис. 5) используйте рычаг переключения прямого/обратного хода на приводном блоке. Направления вращения также указаны на лицевой стороне рукоятки.
5. Всегда проверяйте направление вращения перед эксплуатацией.
6. Используйте рычаг переключения прямого/обратного хода только после полной остановки устройства. Изменение направления вращения до остановки устройства может привести к его повреждению.
7. Крепко держите устройство и поместите кончик головки гайковерта в гайку. Прижмите устройство в направлении вперед так, чтобы головка не соскальзывала с гайки, и включите устройство, чтобы начать работу.
  - Используйте соответствующую головку для той гайки, которую вы хотите использовать.
  - Направляйте устройство прямо на гайку. Если вы затягиваете гайку дольше, чем это необходимо, то гайка или кончик головки гайковерта могут быть перегружены, сбиты, повреждены и т. д. Перед началом работы всегда выполняйте пробный подход, чтобы определить надлежащее время затягивания для используемого винта. При затягивании стандартной гайки в стальной пластине надлежащий крутящий момент может быть достигнут за очень короткое время (примерно 0,1–0,2 секунды).
  - Выключите устройство, как только услышите звук удара. При затягивании гайки М6 или меньшей тщательно отрегулируйте нажим на главный переключатель таким образом, чтобы не повредить гайку.
8. Крутящий момент зависит от множества факторов, включая перечисленные ниже. После затягивания всегда проверяйте крутящий момент с помощью динамометрического ключа.
  - Когда аккумуляторный блок почти полностью разряжен, напряжение упадет и крутящий момент уменьшится.

- Ввинчивающая бита или бита с торцевой головкой:  
Использование неправильного размера ввинчивающей биты или биты с торцевой головкой приведет к уменьшению крутящего момента.
  - Для ввинчивания болта:  
Даже если коэффициент крутящего момента и класс болта являются одинаковыми, надлежащий крутящий момент будет отличаться в зависимости от диаметра болта.
9. Даже если диаметр болтов одинаковый, надлежащий крутящий момент будет отличаться в зависимости от коэффициента крутящего момента, класса болта и длины болта.
  10. Способ удержания устройства или материал затягиваемого крепежного элемента будет влиять на крутящий момент.

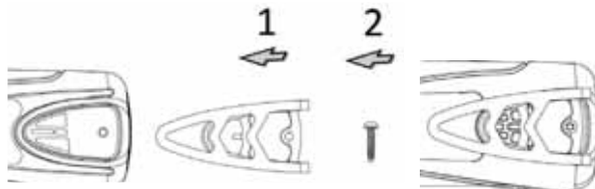
### Установка и снятие крюка

Установите крюк на левой или правой стороне инструмента.

См. приведенные ниже инструкции.

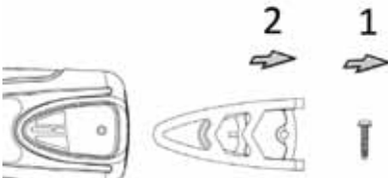
#### 1. Установка крюка:

Используйте биту размером T10 и затяните по часовой стрелке.



#### 2. Снятие крюка:

Используйте биту размером T10, чтобы ослабить крюк.



## 9. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель .....	BCL31IW1 / BCL31IS1
Напряжение.....	12В пост. тока
Скорость холостого хода.....	0–2400 об/мин
Макс. крутящий момент .....	1080 кг•см / 105 Н•м / 77 футофунта
Вес инструмента:	
BCL31IW1 .....	0,73 кг
BCL31IS1 .....	0,74 кг
Вес аккумулятора.....	0,185 кг
Емкость .....	6,35 мм (1/4 дюйма)
Вибрация.....	8,85 м/с <sup>2</sup>
Шум.....	101,12 дБ

### Время зарядки

<b>BCL31C1:</b> 12В - 2,0А•ч.....	35-40 минут
Время зарядки до автоматического отключения в минутах (приблизительно)	

*Время зарядки может зависеть от срока службы аккумулятора и температуры в помещении.*

## 10. УТИЛИЗАЦИЯ



**ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСИТЕЛЬНО ПРАВИЛЬНОЙ УТИЛИЗАЦИИ ИЗДЕЛИЯ В СООТВЕТСТВИИ С ДИРЕКТИВОЙ ЕС 2002/96/ЕС.**

По истечении срока службы изделие нельзя утилизировать с бытовыми отходами.

Его необходимо сдать в специализированный центр по раздельному сбору отходов или дилеру, предоставляющему соответствующие услуги.

Утилизация бытовых электроприборов отдельно от бытовых отходов позволяет предотвратить возможные негативные последствия для окружающей среды и здоровья, возникающие в результате ненадлежащей утилизации, и позволяет перерабатывать составляющие материалы для значительной экономии энергии и ресурсов. В качестве напоминания о необходимости утилизации бытовых электроприборов отдельно от бытовых отходов изделие маркируется перечеркнутым мусорным контейнером на колесах.

**Model: BCL31IW1 / BCL31IS1****Kablosuz Darbeli Anahtarı / Kablosuz Darbeli Matkap Anahtarı****KULLANIM TALİMATLARI****⚠ UYARI:**

**ELEKTRİKLİ ALETLERİ  
KULLANMADAN ÖNCE  
MUTLAKA TALİMATLARI  
OKUYUN**



**GÖZ KORUYUCU EKİPMAN  
TAKIN**



**HER ZAMAN GÖZ KORUYUCU  
EKİPMAN TAKIN**



**UZUN SÜRE TİTREŞİME  
MARUZ KALMAKTAN KAÇININ**

**1. GENEL ELEKTRİKLİ ALET GÜVENLİK UYARILARI****⚠ UYARI**

**Tüm güvenlik uyarılarını ve tüm talimatları okuyun.** Uyarılara ve talimatlara uyulmaması, elektrik çarpması, yangın ve/veya ciddi yaralanmalara neden olabilir. **Tüm uyarı ve talimatları gelecekte başvurmak üzere saklayın!** Uyarılardaki “elektrikli alet” terimi, elektrik şebekesinden çalışan (kablolu) elektrikli aletiniz veya pille çalışan (kablosuz) elektrikli aletiniz anlamına gelir.

**1. Çalışma alanı güvenliği**

- Çalışma alanını temiz tutun ve yeteri kadar aydınlatın.** Dağınık veya karanlık alanlar, kazalara davetiye çıkarır.
- Elektrikli aletleri yanıcı sıvılar, gazlar veya toz gibi maddelerin bulunduğu patlayıcı ortamlarda kullanmayın.** Elektrikli aletler, tozu veya buharı tutuşturabilecek kıvılcımlar oluşturur.
- Elektrikli aleti çalıştırırken, çocukları ve etraftaki kişileri uzakta tutun.** Dikkat dağınıcı unsurlar kontrolü kaybetmenize neden olabilir.

## 2. Elektrik güvenliği

- a. **Elektrikli alet fişlerinin prize uygun olması gerekir. Fişi asla herhangi bir şekilde değiştirmeyin. Topraklanmış elektrikli aletlerle adaptör fişleri kullanmayın.** Değiştirilmemiş fişler ve uyumlu prizler, elektrik çarpması riskini azaltacaktır.
- b. **Borular, radyatörler, ocaklar ve buzdolapları gibi topraklanmış yüzeylerle vücut temasından kaçınin.** Vücudunuz topraklanırsa elektrik çarpması riski artar.
- c. **Elektrikli aletleri, yağmura ya da ıslak ortamlara maruz bırakmayın.** Elektrikli aletten giren su elektrik çarpması riskini artıracaktır.
- d. **Kabloyu kötü şekilde kullanmayın. Kabloyu asla elektrikli aleti taşımak, çekmek veya fişten çıkarmak için kullanmayın. Kabloyu ısı, yağ, sivri kenarlar veya hareketli parçalardan uzak tutun.** Hasar görmüş veya dolanmış kablolar, elektrik çarpması riskini artırır.
- e. **Elektrikli aleti dışarıda kullanırken, dışarıda kullanıma uygun bir uzatma kablosu kullanın.** Dışarıda kullanıma uygun bir kablonun kullanılması, elektrik çarpması riskini azaltır.
- f. **Elektrikli aletin nemli konumda çalıştırılmasından kaçınılamıyorsa artık akım cihazı (RCD) korumalı kaynak kullanın.** RCD kullanımı, elektrik çarpması riskini azaltır.
- g. **Bağlayıcının görünmeyen kabloları veya kendi kablosuna temas edebileceği bir işlem yaparken, elektrikli aleti yalıtılmış kavrama yüzeylerinden tutun.** “Elektrik geçen” bir kabloyla temas eden bağlayıcılar, elektrikli aletin temas eden metal parçalarını “elektrikli” hâle getirebilir ve operatöre elektrik şoku verebilir.

## 3. Kişisel güvenlik

- a. **Elektrikli aleti çalıştırırken dikkatli olun, gözünüzü yaptığınız işten ayırmayın ve mantıklı bir şekilde hareket edin. Yorgunken ya da uyuşturucu, alkol veya ilaçların etkisi altındayken elektrikli aleti kullanmayın.** Elektrikli aletler kullanılırken yaşanan bir anlık dikkatsizlik, yaralanmalara yol açabilir.
- b. **Kişisel koruyucu ekipman kullanın. Her zaman göz koruyucu ekipman takın.** Uygun koşullarda kullanılan toz maskesi, kaymayan emniyet ayakkabıları, baret veya kulak tamponu gibi koruyucu ekipmanlar yaralanmaları azaltacaktır.
- c. **Aletlerin istenmeden başlatılmasına engel olun. Aleti elektrik kaynağına ve/veya pile bağlamadan, yerinden almadan ya da taşımadan önce şalterin kapalı konumda olduğundan emin olun.** Elektrikli aletleri, parmağınız şalterdeyken taşımak veya şalterin açık olduğu elektrikli aletlere güç vermek kazalara davetiye çıkarır.

- d. **Elektrikli aleti açmadan önce ayar kamasını veya anahtarını çıkarın.** Elektrikli aletin döner parçasına takılı kalmış bir anahtar, yaralanmalara yol açabilir.
  - e. **Aleti kullanırken fazla uzanmayın. Yere sağlam basın ve her zaman dengenizi koruyun.** Bu, beklenmedik durumlarda elektrikli aletin daha iyi kontrol edilmesini sağlar.
  - f. **Uygun elbiseler giyin. Bol elbiseler giymeyin veya uzun takılar takmayın. Saçlarınızı, elbiselerinizi ve eldivenlerinizi hareketli parçalardan uzak tutun.** Bol kıyafetler, takılar veya uzun saçlar, hareketli parçalara takılabilir.
  - g. **Toz giderme ve toplama araçlarının bağlantısı için cihazlar sağlanırsa bunların doğru ve uygun şekilde bağlandığından ve kullanıldığından emin olun.** Toz toplama aracının kullanılması, tozla ilgili tehlikeleri azaltabilir.
4. **Elektrikli alet kullanımı ve bakımı**
- a. **Elektrikli aleti zorlamayın.** Uygulamanız için doğru elektrikli aleti kullanın. Doğru elektrikli alet, işi tasarlandığı hızda daha iyi ve daha güvenli şekilde yapacaktır.
  - b. **Şalter elektrikli aleti açıp kapatmıyorsa aleti kullanmayın.** Şalterle kontrol edilemeyen elektrikli alet tehlikelidir ve onarılmalıdır.
  - c. **Ayar yapmadan, aksesuarları değiştirmeden ya da elektrikli aletleri depolamadan önce fişi güç kaynağından ve/veya pili elektrikli aletten çıkarın.** Böyle önleyici güvenlik tedbirleri, elektrikli aletin yanlışlıkla başlatılma riskini azaltır.
  - d. **Boşta duran elektrikli aletleri çocukların ulaşamayacağı yerde tutun ve elektrikli alet hakkında bilgi sahibi olmayan veya bu talimatları bilmeyen kişilerin elektrikli aleti çalıştırmasına izin vermeyin.** Elektrikli aletler, eğitimsiz kişilerin elinde tehlikeli hâle gelir.
  - e. **Elektrikli aletlerin bakımını yapın. Hareketli parçaların doğru hizalandığını veya tutukluk yapmadığını, parçalarda kırık olup olmadığını ve elektrikli aletin çalışmasını etkileyebilecek diğer koşulları kontrol edin. Hasar görmüşse elektrikli aleti kullanmadan önce onartın.** Çoğu kaza, bakımı kötü yapılmış elektrikli aletlerden kaynaklanır.
  - f. **Kesme aletlerini keskin ve temiz hâlde tutun.** Kesme uçları keskin olan bakımı düzgün yapılmış kesme aletleri, daha az tutukluk yapar ve daha kolay bir şekilde kontrol edilebilir.
  - g. **Elektrikli aleti, aksesuarları, alet uçlarını, ve benzerlerini, çalışma koşullarını ve yapılacak işi göz önünde bulundurarak bu talimatlara uygun şekilde kullanın.** Elektrikli aletin, üretim amaçlarından farklı işlemler için kullanılması tehlikeli durumlara yol açabilir.

## 5. Pili aletin kullanımı ve bakımı

- a. **Yalnızca üreticinin belirttiği şarj cihazı ile şarj edin.** Bir pil için uygun olan şarj cihazı, başka bir pille kullanıldığında yangın riski oluşturabilir.
- b. **Elektrikli aletleri, yalnızca özel olarak belirtilen pillerle kullanın.** Başka pillerin kullanımı, yaralanma ve yangın riski oluşturabilir.
- c. **Pil kullanılmadığında, ataşlar, madeni paralar, anahtarlar, çiviler, vidalar gibi metal nesnelere veya iki kutup arasında bağlantı kurabilecek küçük metal nesnelere uzak tutun.** Pil kutuplarının kısa devre yapması, yanıklara veya yangına yol açabilir.
- d. **Kötü kullanım koşullarında pilden sıvı çıkabilir; bu sıvıya temas etmeyin. Yanlışlıkla temas ederseniz temas eden bölgeyi suyla yıkayın.** Sıvı gözlere temas ederse tıbbi yardım da isteyin. Pilden çıkan sıvı, tahriş veya yanıklara yol açabilir.

## 6. Servis

- a. **Elektrikli aletin, kalifiye bir tamirci tarafından yalnızca benzer yedek parçalar kullanılarak servise alınmasını sağlayın.** Bu, elektrikli aletin güvenliğinin korunmasını sağlayacaktır.

## 2. ÜRÜN GÜVENLİK TALIMATLARI

### ⚠ UYARI

1. Elektrikli aletlerin tasarlandığı işlemsel bütünlüğü korumak için takılı kapağı veya vidaların çıkarmayın.
2. Aletinizi, isim levhasında belirtilenden daha düşük bir girişte kullanın; aksi takdirde, kaplaması bozulabilir ve çalışma verimliliği motorun aşırı yüklenmesi nedeniyle düşebilir.
3. Plastik parçaları çözücü ile temizlemeyin. Gazolin, tiner, benzin, karbon tetraklorür, alkol, amonyak ve klorik ek madde içeren yağ gibi çözücüler plastik parçalara hasar verebilir ve bu parçaları çatlatır. Parçaları bu tür solventlerle temizlemeyin. Plastik parçaları, sabunlu su ile hafifçe nemlendirilmiş yumuşak bir bezle silin.
4. İş parçasını dengeli bir platforma sabitlemek ve desteklemek için kelepçeler veya başka pratik bir yöntem kullanın. İş parçasını elinizle veya vücudunuza doğru tutmak, dengesizlik oluşturabilir ve kontrol kaybına neden olabilir.
5. Yalnızca modelinizin üreticisi tarafından önerilen aksesuarları kullanın. Bir alet için uygun olan aksesuarlar, başka bir alette kullanıldığında yaralanma riski oluşturabilir.

### 3. ŐARJ CİHAZI VE PİL İÇİN ÖNEMLİ GÜVENLİK TALIMATLARI

#### ⚠ UYARI

1. Dikkat: Yaralanma riskini azaltmak için yalnızca belirli tür yeniden Őarj edilebilir pilleri Őarj edin. Diđer türden piller patlayarak yaralanmalara ve hasara yol açabilir.
2. Őarj cihazını kullanmadan önce, pil ve Őarj cihazlarının üzerinde bulunan tüm talimatları ve uyarı iŐaretlerini okuyun.
3. Őarj cihazını yağmura veya kara maruz bırakmayın.
4. Elektrik fiŐi veya kablosunun zarar görme riskini azaltmak için Őarj cihazının bađlantısını keserken cihazı kablodan deđil, fiŐten çekin.
5. Őarj cihazı üreticisi tarafından önerilmeyen veya satılmayan bir ek parçanın kullanılması, yangın, elektrik çarpması ya da yaralanmalara yol açabilir.
6. Kablonun üzerine basılmayacak, takılmalara veya takılıp düşmelere neden olmayacak ya da baŐka hasarlara veya sorunlara neden olmayacak Őekilde yerleŐtirildiđinden emin olun.
7. Őarj cihazını, hasar görmüŐ kablo veya fiŐle çalıŐtırmayın. Bunları derhal deđiŐtirin.
8. Őarj cihazı ađır bir darbe aldıysa, düşürüldüyse veya baŐka bir biçimde zarar gördüyse Őarj cihazını çalıŐtırmayın ve kalifiye bir merkeze götürün.
9. Elektrik çarpması riskini azaltmak için herhangi bir bakım veya temizlik yapmadan önce Őarj cihazını prizden çekin. Kontrollerin kapatılması bu riski azaltmaz.
10. Őarj cihazının veya pilin parçalarını sökmeyin; onarım gerektiđinde kalifiye bir servis merkezine götürün. Parçaları sökülen cihazın yanlıŐ bir biçimde toplanması, elektrik çarpması veya yangın riski ortaya çıkarır.

### 4. ŐARJ CİHAZI VE PİL İÇİN EK GÜVENLİK KURALLARI

#### ⚠ UYARI

1. Sıcaklık 0°C'nin (32°F) altında veya 40°C'nin (104°F) üzerinde olduđunda pili Őarj etmeyin.
2. Yükseltici trafo, motor jeneratörü veya DC elektrik prizi kullanmaya çalıŐmayın.
3. Őarj cihazı deliklerinin kapanmasını veya tıkanmasını önleyin.
4. PİL kullanılmadıđında pil kutuplarını her zaman pil kapađıyla örtün.
5. Pile kısa devre yaptırmayın.

6. Kutuplara herhangi bir iletken malzemeye dokunmayın.
7. Pili, çiviler, madeni paralar vb. başka metal nesnelere birlikte bir kaptaki saklamayın.
8. Pili suya veya yağmura maruz bırakmayın. Pil; büyük akım akışı, aşırı ısınma, yanıklar ve arızalar nedeniyle kısa devre yapabilir.
9. Makineyi ve pili, sıcaklığın 50°C'yi (122°F) bulabileceği veya aşabileceği konumlarda depolamayın.
10. Ciddi şekilde zarar görmüş veya tamamıyla bitmiş olsa bile pili yakmayın.  
Pil yangında patlayabilir.
11. Pili düşürmemeye, sallamamaya veya çarpmamaya dikkat edin.
12. Herhangi türden bir kutunun veya kabın içinde şarj etmeyin. Pil, şarj sırasında iyi havalandırılan bir alana yerleştirilmelidir.
13. Pilleri, uzun bir süre kullanmadan bırakmayın. Lityum-iyon pili 3~6 ayda bir şarj edin ve depolamadan önce %40~80 şarj seviyesine getirin.
14. Lityum iyon piller, yüksek sıcaklığa duyarlıdır ve serin, kuru ve doğrudan ışık almayan bir yerde tutulmalıdır. Çalışma ve depolama için ideal sıcaklık 25°C'nin (77°F) altıdır.
15. ALityum-iyon pil, ömrünü uzatmak için çıkışı durduran koruma işleviyle tasarlanmıştır. Ürünü aşağıda açıklanan durumda kullanırken, şalteri çekseniz bile motor durabilir. Bu bir arıza değildir ve koruma işlevi nedeniyle gerçekleşir.
  - Kalan pil gücü tükendiğinde motor durur.
  - Alet aşırı yüklenirse motor durabilir.  
Bu durumda, aletin şalterini serbest bırakın ve aşırı yüklenmeye neden olan unsurları ortadan kaldırın. Bundan sonra tekrar kullanabilirsiniz.
  - Pil aşırı yükte çalışma nedeniyle aşırı ısınır pil gücü durabilir. Bu durumda, pili kullanmayı bırakın ve pilin soğumasını bekleyin. Bundan sonra tekrar kullanabilirsiniz.
16. Bu ürün, düşük voltaj korumasıyla tasarlanmıştır. Bu koruma, aletin aşırı deşarj olmasını önler ve pilin ömrünü uzatır.

## 5. BELİRLİ GÜVENLİK KURALLARI VE/VEYA SİMGELERİ



Geri Dönüşüm



Sınıf II Alet



Aküyü yakmayın ve ateşe atmayın



Islatmayın

**a.c.** Alternatif Akım

**W** Watt

**Hz** Hertz

**kg** Kilogram

**kg-cm** Kilograms - Santimetre



Çöpe Atmayın



Yalnızca kapalı mekanda kullanın



Kırılan veya hasar gören aküleri şarj etmeyin



Elektrik çarpması riski

**d.c.** Doğru Akım

**V** Volt

**/min** Dakikada Devir veya Gidip Gelme Sayısı

**mm** Milimetre

**ft-lb** Fit-Libre

## 6. ÖZELLİKLERİ



**BCL31IS1** Darbeli Matkap

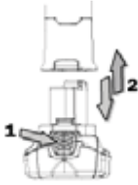


**BCL31IW1** Darbeli Anahtar

1. Uç Tutucu
2. LED
3. Ana Şalter
4. Altlık
5. İleri/Geri Çubuğu

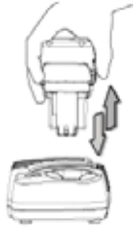
## 7. ÇALIŞTIRMA TALIMATLARI

### Pili Çıkarma veya Takma



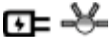
1. Pili takmadan veya çıkarmadan önce makineyi her zaman kapatın.
2. Pili çıkarmak için pildeki düğmeye basın ve üniteyi pilden yukarı doğru çekin.
3. Pili takmak için ünite sürgülerini pilin kayar yivleriyle hizalayın ve aleti yerine doğru itin. Ünite, pile iki yönde kaydırılabilir.
4. Pili üniteye zorlayarak kaydırmayın. Pil kolayca kaymıyorsa doğru şekilde takılmıyordur.

### Pili Şarj Etme

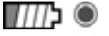


1. Hızlı şarj cihazını güç kaynağına takın.
  2. Pili, şarj cihazında gösterilen ok yönünde şarj cihazına kaydırın.
  3. Pili yerine itin ve şarj cihazındaki kırmızı ışığın "AÇIK" olduğundan emin olun. Pil, artık şarj döngüsünü başlatır.
  4. Şarj döngüsü tamamlandıktan sonra, ışık yeşile dönecektir. Pil artık kullanıma hazırdır.
  5. Yeni piliniz şarj edilmemiştir. Kullanmadan önce şarj etmeniz gerekir.
  6. Pili şarj etmek için her zaman belirtilen şarj cihazını kullanın. Pil şarj cihazına doğru şekilde takıldığında, kırmızı ışık yanacak ve şarj başlayacaktır.
7. Yeni bir pili veya uzun süre kullanılmamış bir pili şarj ettiğinizde, pil tam şarj kabul etmeyebilir. Bu normal bir durumdur ve bir sorun olduğunu göstermez. Pili, bir-iki kez tamamen deşarj ettikten sonra tamamen şarj edebilirsiniz.
8. Şarjı tamamladıktan sonra, şarj cihazını güç kaynağından çekin.
9. Pili depolamak için lütfen fişten çekilen şarj cihazından çıkarın.

### Şarj Cihazındaki LED Işığı



Güç Açık (Yeşil ışık yavaş yavaş yanıp söner)



Pil Düşük (Kırmızı ışık kesintisiz olarak yanar)



Pil %80 şarj edildi (Yeşil ışık hızla yanıp söner)



Pil %100 şarj edildi (Yeşil ışık kesintisiz olarak yanar)



Pil sıcaklığı çok yüksek veya çok düşük (Kırmızı ışık yavaşça yanıp söner)

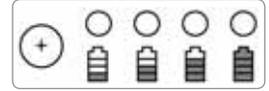


Pil arızası (Kırmızı ve Yeşil ışıklar kesintisiz olarak yanar)

## Pil LED Göstergesi İşlevi (İsteğe bağlı)

Pilde, kalan kapasite durumunu göstermek için bir "SW" düğmesi ve 4 adımlı yeşil LED'ler bulunur. Yakıt göstergesi yeşil LED'i, "SW" düğmesine anlık olarak **basıldığını** gösterir.

Kalan Kapasite LED Göstergesi	RC Durumu
LED 1 (yeşil)	%0 - %25
LED 1, 2 (yeşil)	%26 - %50
LED 1, 2, 3 (yeşil)	%51 - %75
LED 1, 2, 3, 4 (yeşil)	%76 - %100



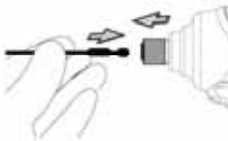
### ⚠ UYARI

1. Şarj cihazı, yalnızca 100-240 V a.c prizine takılır.
2. Pil çok sıcak veya çok soğuksa şarj cihazı pili hızlı bir şekilde şarj etmeyecek ve kırmızı gösterge ışığı "yanıp sönecektir". Pil sıcaklığı tekrar 0°C (32°F) ile 50°C (122°F) arasında olduğunda, şarj cihazı otomatik olarak şarj etmeye başlayacaktır.
3. Hem kırmızı hem de yeşil gösterge ışığı "AÇIK" ise pil uyumlu değildir veya bozuktur. Lütfen satıcınıza başvurun.
4. Pili yağmurda, karda veya sıcaklığın çok yüksek olduğu ortamlarda şarj etmeyin.
5. Pili, ortam sıcaklığı 0°C'nin altında (32°F) veya 40°C'nin (104°F) üzerinde olduğunda şarj etmeyin.
6. Soğuk pili (0°C'nin altında) sıcak bir kapalı mekanda şarj ederken, pili çalıştırmadan önce ısınması için odada bir saat tutun.
7. Şarj tamamlandıktan sonra fişi çekin.
8. Şarj cihazı, üç kez art arda şarj edildikten sonra en az bir saat soğutulmalıdır
9. Pili şarj etmek için jeneratör kullanmayın.

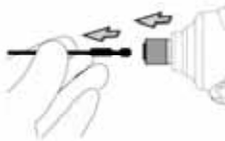
## 8. ALETİ ÇALIŞTIRMA

### Ucu Takma veya Çıkarma (Darbeli Matkap)

Ucu takmadan veya çıkarmadan önce her zaman makinenin kapalı ve pilin çıkarılmış olduğundan emin olun.



Şekil 1



Şekil 2



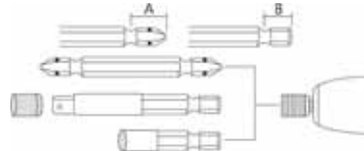
Şekil 3

## Dikkat

1. Ucu takmak için tutucuyu ok yönünde çekin ve ucu gidebildiği yere kadar tutucuya itin. Ardından ucu sabitlemek için tutucuyu serbest bırakın. (Şekil 1)'te gösterildiği gibi.
2. Ucu çıkarmak için tutucuyu ok yönünde çekin ve ucu sıkıca tutarak dışarı çıkarın. (Şekil 2).  
Not: Uç tutucuya yeteri kadar derinlikte takılmazsa tutucu ilk konumuna dönmeyecek ve uç sabitlenmeyecektir. Bu durumda, ucu yukarıdaki talimatlara göre takmayı deneyin.
3. Makineyi başlatmak için ana şalteri çekmeniz yeterlidir. Makine hızı, ana şalterdeki basınç artırılarak artırılabilir. Durdurmak için ana şalteri serbest bırakın.
4. Makineyi ters çevirmek için (Bkz. Şekil 3) tahrik ünitesindeki ileri/geri çubuğunu kullanın. Dönüş yönleri, çubuğun yüzünde de gösterilmiştir.
5. Çalışmadan önce her zaman dönüş yönünü kontrol edin.
6. İleri/geri çubuğunu, yalnızca makine tamamen durduktan sonra kullanın. Makine durmadan önce dönüş yönünün değiştirilmesi, makineye hasar verebilir.
7. Makineyi sıkıca tutun ve tahrik ucu noktasını vida başına yerleştirin. Makineye ucun vidadan kaymayacağı kadar ileri yönde basınç uygulayın ve çalışmayı başlatmak için makineyi açın.
  - Kullanmak istediğiniz uygun ucu kullanın.
  - Makineyi, vidaya düz bakacak şekilde tutun. Vidayı gerekinden daha uzun süre sıkarsanız vida veya tahrik kalıbı aşırı gerilebilir, boşa dönebilir, hasar görebilir. İşe başlamadan önce vidanızın doğru sıkma süresini belirlemek için her zaman test çalışması gerçekleştirin.  
Çelik plakada standart bir vidayı sıkarken, uygun sıkma torku çok kısa sürede elde edilebilir (yaklaşık 0,1-0,2 saniye).
  - Darbe sesi duyulur duyulmaz makineyi kapatın.
  - M6 veya daha küçük bir vidayı sıkarken, somunun hasar görmemesi için ana şalterdeki basıncı dikkatlice ayarlayın.
  - Pili neredeyse tamamen deşarj olduğunda, voltaj düşecek ve sıkma torku azalacaktır.
  - Tahrik ucu veya yuva ucu:  
Doğru boyutta tahrik ucunun veya yuva ucunun kullanılmaması, sıkma torkunda düşüşe neden olur.
  - Bir civatayı takmak için:  
Tork katsayısı ve civata sınıfı aynı olsa bile uygun sıkma torku, civatanın çapına göre değişecektir.
8. Makineyi tutma biçimi veya takılacak malzemenin sıkma yönü torku etkiler.  
Makinenin düşük hızda çalıştırılması, sıkma torkunun azalmasına neden olur.

### ⚠ UYARI

Adaptör Özellikleri.  
Altıgen shaft 6,35 mm  
A=17 mm - B=14 mm



## Yuvayı Takma veya Çıkarma (Darbeli Anahtar)

Yuvayı takmadan veya çıkarmadan önce her zaman makinenin kapalı ve pilin çıkarılmış olduğundan emin olun.



Şekil 4



Şekil 5

## Dikkat

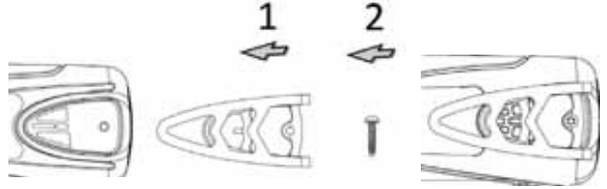
1. Yuvayı takmak için yuvayı gidebildiği kadar tahrik miline itin. (Bkz. Şekil 4).
2. Yuvayı çıkarmak için yuvayı tahrik milinden çekmeniz yeterlidir.
3. Makineyi başlatmak için ana şalteri çekmeniz yeterlidir. Makine hızı, ana şalterdeki basınç artırılarak artırılabilir. Durdurmak için ana şalteri serbest bırakın.
4. Makineyi ters çevirmek için (Bkz. Şekil 5) tahrik ünitesindeki ileri / geri çubuğunu kullanın. Dönüş yönleri, çubuğun yüzünde de gösterilmiştir.
5. Çalışmadan önce her zaman dönüş yönünü kontrol edin.
6. İleri / geri çubuğunu, yalnızca makine tamamen durduktan sonra kullanın. Makine durmadan önce dönüş yönünün değiştirilmesi, makineye hasar verebilir.
7. Makineyi sıkıca tutun ve tahrik yuvası noktasını somuna yerleştirin. Makineye yuvanın somundan kaymayacağı kadar ileri yönde basınç uygulayın ve çalışmayı başlatmak için makineyi açın.
  - Kullanmak istediğiniz somun için uygun yuvayı kullanın.
  - Makineyi, somuna düz bakacak şekilde tutun. Somunu gerekenden daha uzun süre sıkarsanız somun veya tahrik yuvası noktası aşırı gerilebilir, boşa dönebilir, hasar görebilir. İşe başlamadan önce vidanızın doğru sıkma süresini belirlemek için her zaman test çalışması gerçekleştirin. Çelik plakada standart bir somunu sıkarken, uygun sıkma torku çok kısa sürede elde edilebilir (yaklaşık 0,1-0,2 saniye).
  - Darbe sesi duyulur duyulmaz makineyi kapatın. M6 veya daha küçük bir somunu sıkarken, somunun hasar görmemesi için ana şalterdeki basıncı dikkatlice ayarlayın.
8. Sıkma torku, aşağıdakiler dahil çok çeşitli unsurlardan etkilenir. Sıkma işleminden sonra, her zaman tork anahtarıyla torku kontrol edin.
  - Pil neredeyse tamamen deşarj olduğunda, voltaj düşecek ve sıkma torku azalacaktır.
  - Tahrik ucu veya yuva ucu:  
Doğru boyutta tahrik ucunun veya yuva ucunun kullanılmaması, sıkma torkunda düşüşe neden olur.
  - Bir civatayı takmak için:  
Tork katsayısı ve civata sınıfı aynı olsa bile uygun sıkma torku, civatanın çapına göre değişecektir.

9. Cıvatanın çapı aynı olsa da uygun sıkma torku tork katsayısına, cıvata sınıfına ve cıvata uzunluğuna göre değişecektir.
10. Makineyi tutma biçimi veya takılacak malzemenin sıkma yönü torku etkiler.

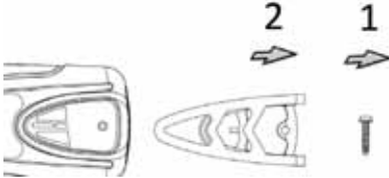
### Kancayı Takma veya Çıkarma

Aletin sol veya sağ tarafına bir kanca takın.  
Lütfen aşağıdaki talimata bakın.

1. Kancayı Takma:  
T10 uç boyutunu kullanın ve saat yönünde sıkın.



2. Kancayı Çıkarma:  
Kancayı gevşetmek için T10 uç boyutunu kullanın.



## 9. SPESİFİKASYONLAR

Model.....	BCL31IW1 / BCL31IS1
Voltaj.....	12V d.c.
Yüksüz Hız.....	0~2400 devir/dk
Maks. Tork.....	1080 kg-cm / 105 N.m / 77 ft-lb
Alet Ağırlığı:	
BCL31IW1.....	0,73 kg
BCL31IS1.....	0,74 kg
Pil Ağırlığı.....	0,185 kg
Kapasite.....	1/4" (6,35 mm)
Titreşim.....	8,85 m/s <sup>2</sup>
Gürültü.....	101,12 dB

### Şarj Süresi

<b>BCL31C1:</b> 12V - 2,0Ah.....	35-40 dakika
	Dakika Otomatik Kesme Şarj Süresi (yaklaşık)

*Şarj süresi, pil ömrüne ve oda sıcaklığına göre değişebilir.*

## 10. ELDEN ÇIKARMA



ÜRÜNÜN AT DİREKTİFİ 2002/96/EC İLE UYUMLU OLARAK DOĞRU İMHASI İÇİN ÖNEMLİ BİLGİLER.

Kullanım ömrü sonunda, ürünün evsel atık olarak imha edilmemesi gerekir.

Yerel idareye ait özel bir ayrıştırılan atık toplama merkezine veya bu hizmeti sunan bir merkeze gönderilmesi gerekir.

Ev aletlerinin ayrıca atılması, yanlış imha nedeniyle ortaya çıkan, çevre ve sağlık açısından olumsuz sonuçları önler ve ürünü oluşturan malzemelerin enerji ve doğal kaynaklar açısından önemli tasarruflar sağlayacak şekilde kurtarılmasına olanak verir. Ürün, ev aletlerinin ayrıca atılması gerektiğini belirten ve üzerinde çarpı işareti olan bir çöp tenekesiyle işaretlenmiştir.



[www.bahco.com](http://www.bahco.com)