



Stay tuned to our social media  
(@hoto\_official)

# 01 Product Overview

Read this manual carefully before use, and retain it for future reference. Thank you for purchasing the HOTO 3.6V Cordless Screwdriver.

- |                   |                                   |
|-------------------|-----------------------------------|
| ① Screwdriver Bit | ⑤ Forward/Reverse rotation button |
| ② Bit Holder      | ⑥ Charging Indicator              |
| ③ Light           | ⑦ Type-C Charging Port            |
| ④ Torque Knob     |                                   |

## 02 How to Use

### Turning the product on/off

- Turn the torque knob to level I, II, or III then press the forward/reverse rotation button to start the screwdriver.
- Release the forward/reverse rotation button to pause the screwdriver.
- Turn the torque knob to OFF and the screwdriver will turn off.

### Turning the light on/off

- The light automatically turns on when the screwdriver is turned on.
- The light will turn off 10 seconds after the forward/reverse rotation button is released.
- The light will turn off when the torque knob is turned to OFF.

### Forward/Reverse rotation button

- Press the ▲ end of the rotation button to tighten a screw.
- Press the ▼ end of the rotation button to remove a screw.

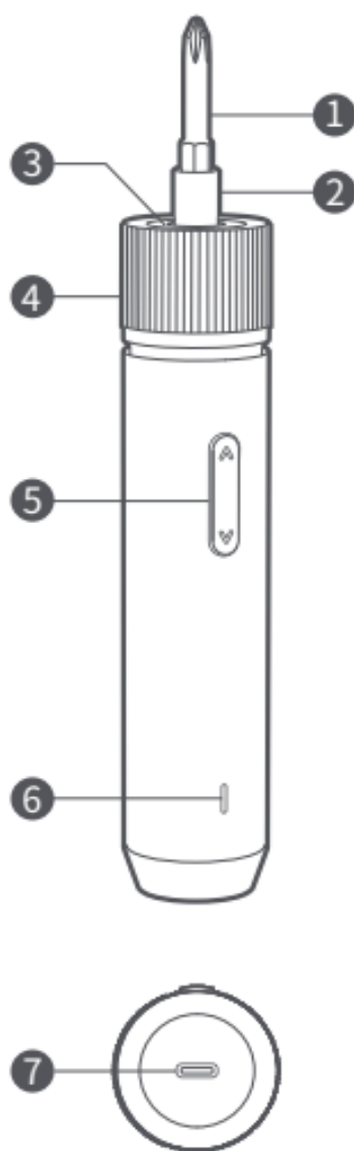
### Torque knob

- When the torque knob is set to level I, it is in low torque mode.
- When the torque knob is set to level II, it is in medium torque mode.
- When the torque knob is set to level III, it is in high torque mode.

### Indicator status

- If the battery level drops below 20% when the screwdriver is in use, the indicator will blink red quickly, and it will turn off three seconds after the button is released.
- When charging, the indicator will slowly blink white.
- When the battery is fully charged, the indicator will stay white.

**This screwdriver is equipped with a universal Type-C charging port, and comes with a USB charging cable.**



## 03 Storage

---

- 8 Telescopic Handle
- 9 Storage Box Cover
- 10 Storage Box Base

### How to store

- Turn the storage-box cover counterclockwise to align the unlock symbol  on the cover with the **I** mark on the storage box base then lift the cover to remove.
- Align the unlock symbol  on the cover with the **I** mark on the storage-box base, then press down and rotate the storage box cover clockwise to affix the cover to the base.

**Note:** Do not put the screwdriver upside down in the storage box, otherwise the storage box cannot be opened and closed normally.

## 04 General Power Tool Safety Warnings

---

**WARNING!** Read all safety warnings, instructions, illustrations and specifications provided with this power tool. Failure to follow all instructions listed below may result in electric shock, fire and/or serious injury.

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

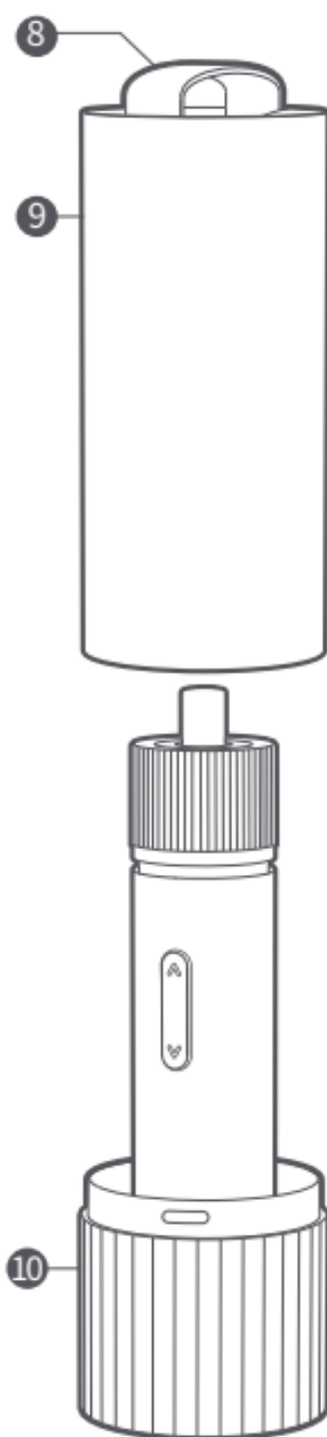
The term "power tool" in the warnings refers to your mains-operated (corded) power tool or battery-operated (cordless) power tool.

### 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.

### 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.
- **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.
- **Do not expose power tools to rain or wet conditions.** Water entering a power tool will increase the risk of electric shock.
- **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.



- **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.
- **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.

### Personal Safety

- **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.
- **Use personal protective equipment. Always wear eye protection.** Protective equipment such as a dust mask, non-skid safety shoes, hard hat or hearing protection used for appropriate conditions will reduce personal injuries.
- **Prevent unintentional starting. Ensure the switch is in the off-position before connecting to power source and/or battery pack, picking up or carrying the tool.** Carrying power tools with your finger on the switch or energising power tools that have the switch on invites accidents.
- **Remove any adjusting key or wrench before turning the power tool on.** A wrench or a key le attached to a rotating part of the power tool may result in personal injury.
- **Do not overreach. Keep proper footing and balance at all times.** This enables better control of the power tool in unexpected situations.
- **Dress properly. Do not wear loose clothing or jewellery. Keep your hair and clothing away from moving parts.** Loose clothes, jewellery or long hair can be caught in moving parts.
- **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.
- **Do not let familiarity gained from frequent use of tools allow you to become complacent and ignore tool safety principles.** A careless action can cause severe injury within a fraction of a second.

### Power Tool Use And Care

- **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.
- **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.
- **Disconnect the plug from the power source and/or remove the battery pack, if detachable, from the power tool before making any adjustments, changing accessories, or storing power tools.** Such preventive safety measures reduce the risk of starting the power tool accidentally.
- **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.
- **Maintain power tools and accessories. Check for misalignment or binding of moving parts, breakage of parts and any other condition that may affect the power tool's operation. If damaged, have the power tool repaired before use.** Many accidents are caused by poorly maintained power tools.

- **Keep cutting tools sharp and clean.** Properly maintained cutting tools with sharp cutting edges are less likely to bind and are easier to control.
- **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.
- **Keep handles and grasping surfaces dry, clean and free from oil and grease.** Slippery handles and grasping surfaces do not allow for safe handling and control of the tool in unexpected situations.

## Battery tool use and care

- **Recharge only with the charger specified by the manufacturer.** A charger that is suitable for one type of battery pack may create a risk of fire when used with another battery pack.
- **Use power tools only with specifically designated battery packs.** Use of any other battery packs may create a risk of injury and fire.
- **When battery pack is not in use, keep it away from other metal objects, like paper clips, coins, keys, nails, screws or other small metal objects, that can make a connection from one terminal to another.** Shorting the battery terminals together may cause burns or a fire.
- **Under abusive conditions, liquid may be ejected from the battery; avoid contact. If contact accidentally occurs, flush with water. If liquid contacts eyes, additionally seek medical help.** Liquid ejected from the battery may cause irritation or burns.
- **Do not use a battery pack or tool that is damaged or modified.** Damaged or modified batteries may exhibit unpredictable behavior resulting in fire, explosion or risk of injury.
- **Do not expose a battery pack or tool to fire or excessive temperature.** Exposure to fire or temperature above 130° C may cause explosion.
- **Follow all charging instructions and do not charge the battery pack or tool outside the temperature range specified in the instructions.** Charging improperly or at temperatures outside the specified range may damage the battery and increase the risk of fire.

## Service

- **Have your power tool serviced by a qualified repair person using only identical replacement parts.** This will ensure that the safety of the power tool is maintained.
- **Never service damaged battery packs.** Service of battery packs should only be performed by the manufacturer or authorized service providers.

## SAFETY WARNINGS FOR BATTERY PACK

- **Do not dismantle, open or shred cells or battery pack.**
- **Do not expose battery pack to heat or fire. Avoid storage in direct sunlight.**
- **Do not subject battery pack to mechanical shock.**
- **In the event of battery leaking, do not allow the liquid to come into contact with the skin or eyes. If contact has been made, wash the affected area with copious amounts of water and seek medical advice.**
- **Seek medical advice immediately if a cell or battery pack has been swallowed.**

- Keep battery pack clean and dry.
- Wipe the battery pack terminals with a clean dry cloth if they become dirty.
- Battery pack needs to be charged before use. Always refer to this instruction and use the correct charging procedure.
- Do not maintain battery pack on charge when not in use.
- After extended periods of storage, it may be necessary to charge and discharge the battery pack several times to obtain maximum performance.
- Battery pack gives its best performance when it is operated at normal room temperature (20 °C ± 5 °C).
- When disposing of battery packs, keep battery packs of different electrochemical systems separate from each other.
- Retain the original product literature for future reference.
- Dispose of properly.



All products bearing this symbol are waste electrical and electronic equipment (WEEE as in directive 2012/19/EU) which should not be mixed with unsorted household waste. Instead, you should protect human health and the environment by handing over your waste equipment to a designated collection point for the recycling of waste electrical and electronic equipment, appointed by the government or local authorities. Correct disposal and recycling will help prevent potential negative consequences to the environment and human health. Please contact the installer or local authorities for more information about the location as well as terms and conditions of such collection points.

**CE** We Shanghai HOTO Technology Co., Ltd., hereby, declares that this equipment is in compliance with the applicable Directives and European Norms, and amendments.

### **Federal Communications Commission Supplier's Declaration of Conformity**

This supplier's declaration of conformity is hereby for

Product: HOTO 3.6V Cordless Screwdriver

Model Number(s): MJDDLSD001QW

Brand/Trade: HOTO

We declare that the above mentioned device has been tested and found in compliance with CFR 47 Part 15 Regulation.

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

**Note:** This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Representative of Responsible Party for SDoC

Company: Shanghai HOTO Technology Co., Ltd.

Address: Building 45, No.50 Moganshan Road, Putuo District, Shanghai, China

Country: China

Telephone No.: 400-021-8696

## 05 Troubleshooting

---

### Fault

- 1 Indicator blinking red when the on/off switch is pressed
- 2 The product doesn't work after pressing the on/off switch
- 3 Bit cannot be installed
- 4 Battery won't charge

### Cause

- 1 Low battery power
- 2 No battery power
- 3 Bit size doesn't match the size of the bit holder
- 4 The USB cable isn't plugged in or specified charging cable isn't being used

### Solution

- 1 Charge the battery
- 2 Charge the battery
- 3 Use an appropriate bit
- 4 Use the specified charging cable; 5 V power adapter needs to be used. Check whether the charging indicator is on.

## 06 Specifications

---

**Model:** QWLSD001

**Maximum Torque in Electric Mode:** 4 N·m

**Maximum Torque in Manual Mode:** 8 N·m

**Item Dimensions:** 178.8 × 34 × 35 mm

**Main Unit Net Weight:** Approx. 250 g

**Rated Voltage:** 3.6 V $\overline{=}$  6 A (MAX)

**Operating Temperature:** -10°C to 40°C

**Storage Temperature:** -20°C to 60°C

**Bit Size:** C6.3 × 50 mm

**Flat Head:** SL4

**Cross Head:** PH1/PH2/PH3

**Hex:** H3/H4/H5/H6

**Torx:** T15/T20/T25

**Pozidriv:** PZ2

**Rotation per Minute (Unloaded):** 220 rpm

**Charging Time:** < 150 min

**Manufacturer:** Shanghai HOTO Technology Co., Ltd.

**Address:** Building 45, No. 50 Moganshan Road, Putuo District Shanghai, China

# 01 Produktübersicht

Lesen Sie dieses Handbuch vor der Verwendung sorgfältig und bewahren Sie es auf, um zukünftig die Informationen nachlesen zu können.

Vielen Dank für den Kauf des HOTO Stab Akkuschaubendreher.

- |                       |   |
|-----------------------|---|
| 1 Schraubendreher-Bit | 5 Knopf für Vorwärts-/ Rückwärtsdrehung |
| 2 Bithalter           | 6 Ladeanzeiger                          |
| 3 Licht               | 7 Ladeanschluss Type-C                  |
| 4 Drehmoment-Knopf    |   |

## 02 Verwendung

### Das Produkt ein- und ausschalten

- Drehen Sie den Drehmoment-Knopf auf Stufe I, II oder III und drücken Sie dann den Knopf für Vorwärts-/ Rückwärtsdrehung, um den Schraubendreher zu starten.
- Lassen Sie den Knopf für die Vorwärts-/Rückwärtsdrehung los, um den Schraubendreher anzuhalten.
- Drehen Sie den Drehmoment-Knopf auf AUS und der Schraubendreher schaltet sich aus.

### Das Licht ein-/ausschalten

- Das Licht schaltet sich automatisch ein, wenn der Schraubendreher eingeschaltet wird.
- Das Licht erlischt 10 Sekunden, nachdem der Knopf für die Vorwärts-/ Rückwärtsdrehung losgelassen wird.
- Das Licht erlischt, wenn der Knopf auf AUS gestellt wird.

### Knopf für Vorwärts-/Rückwärtsdrehung

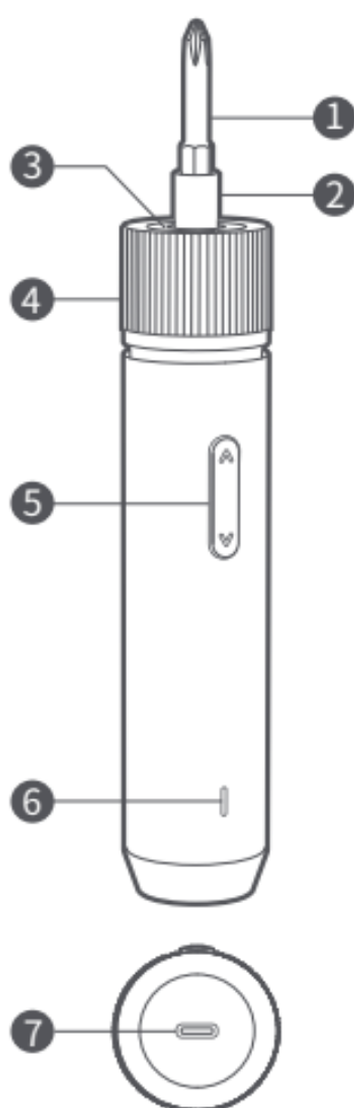
- Drücken Sie das ▲-Ende des Knopfes für die Drehung, um eine Schraube anzuziehen.
- Drücken Sie das ▼-Ende des Knopfes für die Drehung, um eine Schraube zu entfernen.

### Drehmoment-Knopf

- Wenn der Drehmoment-Knopf auf Stufe I eingestellt ist, befindet er sich im Modus mit niedrigem Drehmoment.
- Wenn der Drehmoment-Knopf auf Stufe II eingestellt ist, befindet er sich im Modus mit mittlerem Drehmoment.
- Wenn der Drehmoment-Knopf auf Stufe III eingestellt ist, befindet er sich im Modus mit hohem Drehmoment.

### Anzeigerstatus

- Falls der Akkustand unter 20 % fällt, wenn der Schraubendreher benutzt wird, blinkt die Anzeige schnell rot und erlischt drei Sekunden nach Loslassen des Knopfes.
- Beim Aufladen blinkt der Anzeiger langsam weiß.
- Ist der Akku vollständig geladen, leuchtet der Anzeiger stetig weiß.



Dieser Schraubendreher ist mit einem Universal-Ladeanschluss Typ C ausgestattet und wird mit einem USB-Ladekabel geliefert.

## 03 Aufbewahrung

- 8 Öffnungsflasche
- 9 Deckel der Aufbewahrungsbox
- 10 Aufbewahrungsbox-Sockel

### Wie man aufbewahrt

- Drehen Sie den Deckel der Aufbewahrungsbox gegen den Uhrzeigersinn, um das Entriegelungssymbol  auf dem Deckel mit der Markierung **I** am Sockel der Aufbewahrungsbox auszurichten, und heben Sie den Deckel zum Entfernen an.
- Richten Sie das Entriegelungssymbol  auf dem Deckel an der Markierung **I** am Sockel der Aufbewahrungsbox aus, drücken Sie den Deckel der Aufbewahrungsbox nach unten und drehen Sie ihn im Uhrzeigersinn, um die Abdeckung am Sockel zu befestigen.

**Hinweis: Legen Sie den Schraubendreher nicht verkehrt herum in die Aufbewahrungsbox, da die Aufbewahrungsbox sonst nicht normal geöffnet und geschlossen werden kann.**

## 04 PRODUKTSICHERHEIT ALLGEMEINE SICHERHEITSHINWEISE FÜR ELEKTROWERKZEUGE

**WARNUNG!** Machen Sie sich mit allen Sicherheitswarnungen, Anweisungen, Abbildungen und Spezifikationen vertraut, die mit diesem Elektrowerkzeug geliefert werden. Die Nichtbeachtung der unten aufgeführten Anweisungen kann in elektrischen Schlägen, Feuer und/oder schweren Verletzungen resultieren.

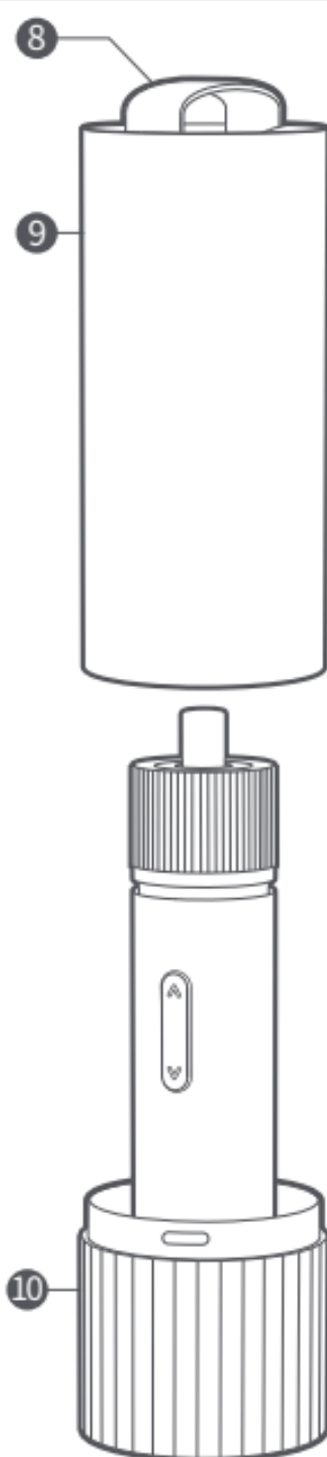
**Bewahren Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen für die Zukunft auf.**

Der in den Sicherheitshinweisen verwendete Begriff "Elektrowerkzeug"

bezieht sich auf akkubetriebene Elektrowerkzeuge (ohne Netzkabel).

### Arbeitsplatzsicherheit

- **Halten Sie Ihren Arbeitsbereich sauber und gut beleuchtet.** Unordnung oder unbeleuchtete Arbeitsbereiche können zu Unfällen führen.
- **Arbeiten Sie mit dem Elektrowerkzeug nicht in explosionsgefährdeter Umgebung, in der sich brennbare Flüssigkeiten, Gase oder Stäube befinden.** Elektrowerkzeuge erzeugen Funken, die den Staub oder die Dämpfe entzünden können.



- **Halten Sie Kinder und andere Personen während der Benutzung des Elektrowerkzeugs fern.** Bei Ablenkung können Sie die Kontrolle über das Gerät verlieren.

## Elektrische Sicherheit

- **Der Anschlussstecker des Elektrowerkzeuges muss in die Steckdose passen. Der Stecker darf in keiner Weise verändert werden. Verwenden Sie keine Adapterstecker gemeinsam mit schutzgeerdeten Elektrowerkzeugen.** Unverändertes Stecker und passende Steckdosen verringern das Risiko eines elektrischen Schlages.
- **Vermeiden Sie Körperkontakt mit geerdeten Oberflächen wie von Rohren, Heizungen, Herden und Kühlschränken.** Es besteht ein erhöhtes Risiko durch elektrischen Schlag, wenn Ihr Körper geerdet ist.
- **Halten Sie Elektrowerkzeuge von Regen oder Nässe fern.** Das Eindringen von Wasser in ein Elektrowerkzeug erhöht das Risiko eines elektrischen Schlages.
- **Zweckentfremden Sie das Kabel nicht, um das Elektrowerkzeug zu tragen, aufzuhängen oder um den Stecker aus der Steckdose zu ziehen. Halten Sie das Kabel fern von Hitze, Öl, scharfen Kanten oder sich bewegenden Geräteteilen.** Beschädigte oder verwickelte Kabel erhöhen das Risiko eines elektrischen Schlages.
- **Wenn Sie mit einem Elektrowerkzeug im Freien arbeiten, verwenden Sie nur Verlängerungskabel, die auch für den Außenbereich geeignet sind.** Die Anwendung eines für den Außenbereich geeigneten Verlängerungskabels verringert das Risiko eines elektrischen Schlages.
- **Wenn der Betrieb des Elektrowerkzeuges in feuchter Umgebung nicht vermeidbar ist, verwenden Sie einen Fehlerstromschutzschalter.** Der Einsatz eines Fehlerstromschutzschalters vermindert das Risiko eines elektrischen Schlages.

## Sicherheit von Personen

- **Seien Sie aufmerksam, Achten Sie darauf, was Sie tun, und gehen Sie mit Vernunft an die Arbeit mit einem Elektrowerkzeug. Benutzen Sie kein Elektrowerkzeug, wenn Sie müde sind oder unter dem Einfluss von Drogen, Alkohol oder Medikamenten stehen.** Ein Moment der Unachtsamkeit beim Gebrauch des Elektrowerkzeuges kann zu ernsthaften Verletzungen führen.
- **Tragen Sie persönliche Schutzausrüstung und immer eine Schutzbrille.** Das Tragen persönlicher Schutzausrüstung, wie Staubmaske, rutschfeste Sicherheitsschuhe, Schutzhelm oder Gehörschutz, je nach Art und Einsatz des Elektrowerkzeuges, verringert das Risiko von Verletzungen.
- **Vermeiden Sie eine unbeabsichtigte Inbetriebnahme. Vergewissern Sie sich, dass das Elektrowerkzeug ausgeschaltet ist, bevor Sie es an den Akku anschließen, es aufnehmen oder tragen.** Wenn Sie beim Tragen des Elektrowerkzeuges den Finger am Schalter haben oder das Gerät eingeschaltet an die Stromversorgung anschließen, kann dies zu Unfällen führen.
- **Entfernen Sie Einstellwerkzeuge oder Schraubenschlüssel, bevor Sie das Elektrowerkzeug einschalten.** Ein Werkzeug oder Schlüssel, der sich in einem drehenden Geräteteil befindet, kann zu Verletzungen führen.
- **Vermeiden Sie eine abnormale Körperhaltung. Sorgen Sie für einen sicheren Stand und halten Sie jederzeit das Gleichgewicht.** Dadurch können Sie das Elektrowerkzeug in unerwarteten Situationen besser kontrollieren.

- **Tragen Sie geeignete Kleidung. Tragen Sie keine weite Kleidung oder Schmuck. Halten Sie Haare und Kleidung fern von sich bewegenden Teilen.** Lockere Kleidung, Schmuck oder lange Haare können von sich bewegenden Teilen erfasst werden.
- **Wenn Staubabsaug-und-auffangeinrichtungen montiert werden können, vergewissern Sie sich, dass diese angeschlossen sind und richtig verwendet werden.** Verwendung einer Staubabsaugung kann Gefährdungen durch Staub verringern.
- **Vermeiden Sie, durch die häufige Nutzung des Werkzeugs in einen Trott zu verfallen und Prinzipien für die Werkzeugsicherheit zu ignorieren.** Eine unachtsame Aktion kann im Bruchteil einer Sekunde zu schweren Verletzungen führen.

## Verwendung und Behandlung des Elektrowerkzeuges

- **Überlasten Sie das Gerät nicht. Verwenden Sie für Ihre Arbeit das dafür bestimmte Elektrowerkzeug.** Mit dem passenden Elektrowerkzeug arbeiten Sie besser und sicherer im angegebenen Leistungsbereich.
- **Benutzen Sie kein Elektrowerkzeug, dessen Schalter defekt ist.** Ein Elektrowerkzeug, das sich nicht mehr ein-oder ausschalten lässt, ist gefährlich und muss repariert werden.
- **Klemmen Sie den Stecker von der Stromversorgung ab und/oder entfernen Sie den Akku (falls abnehmbar) aus dem Elektrowerkzeug, bevor Sie Geräteeinstellungen vornehmen, Zubehörteile wechseln oder das Gerät weglegen.** Diese Vorsichtsmaßnahme verhindert den unbeabsichtigten Start des Elektrowerkzeuges.
- **Bewahren Sie unbenutzte Elektrowerkzeuge außerhalb der Reichweite von Kindern auf. Lassen Sie Personen das Gerät nicht benutzen, die mit diesem nicht vertraut sind oder diese Anweisungen nicht gelesen haben.** Elektrowerkzeuge sind gefährlich, wenn Sie von unerfahrenen Personen benutzt werden.
- **Warten Sie die Elektrowerkzeuge und Zubehör. Kontrollieren Sie, ob bewegliche Teile einwandfrei funktionieren und nicht klemmen, ob Teile gebrochen oder so beschädigt sind, dass die Funktion des Elektrowerkzeuges beeinträchtigt ist. Lassen Sie beschädigte Teile vor dem Einsatz des Gerätes reparieren.** Viele Unfälle haben ihre Ursache in schlecht gewarteten Elektrowerkzeugen.
- **Halten Sie Schneidwerkzeuge scharf und sauber.** Sorgfältig gepflegte Schneidwerkzeuge mit scharfen Schneidkanten verklemmen sich weniger und sind leichter zu führen.
- **Verwenden Sie Elektrowerkzeug, Zubehör, Einsatzwerkzeuge usw. entsprechend diesen Anweisungen. Berücksichtigen Sie dabei die Arbeitsbedingungen und die auszuführende Tätigkeit.** Der Gebrauch von Elektrowerkzeugen für andere als die vorgesehenen Anwendungen kann zu gefährlichen Situationen führen.
- **Halten Sie die Griffe trocken, sauber und frei von Öl und Fett.** Rutschige Griffe und Oberflächen unterbinden die sichere Bedienbarkeit und Kontrolle über das Werkzeug in unerwarteten Situationen.

## Verwendung und Behandlung des Akkuwerkzeugs

- **Laden Sie die Akkus nur in Ladegeräten auf, die vom Hersteller empfohlen werden.** Für ein Ladegerät, das für eine bestimmte Art von Akkus geeignet ist, besteht Brandgefahr, wenn es mit anderen Akkus verwendet wird.

- **Verwenden Sie nur die dafür vorgesehenen Akkus in den Elektrowerkzeugen.** Der Gebrauch von anderen Akkus kann zu Verletzungen und Brandgefahr führen.
- **Halten Sie den nicht benutzten Akku fern von Büroklammern, Münzen, Schlüsseln, Nägeln, Schrauben oder anderen kleinen Metallgegenständen, die eine Überbrückung der Kontakte verursachen könnten.** Ein Kurzschluss zwischen den Akkukontakten kann Verbrennungen oder Feuer zur Folge haben.
- **Bei falscher Anwendung kann Flüssigkeit aus dem Akku austreten. Vermeiden Sie den Kontakt damit. Bei zufälligem Kontakt mit Wasser abspülen. Wenn die Flüssigkeit in die Augen kommt, nehmen Sie zusätzlich ärztliche Hilfe in Anspruch.** Austretende Akkuflüssigkeit kann zu Hautreizungen oder Verbrennungen führen.
- **Verwenden Sie kein Akkupack oder Werkzeug, das beschädigt ist.** Beschädigte oder modifizierte Akkus können unvorhersehbare Reaktionen auslösen und zu Bränden, Explosionen oder Verletzungen führen.
- **Setzen Sie das Akkupack oder Werkzeug keinem Feuer oder übermäßig hohen Temperaturen aus.** Die Belastung durch Feuer oder Temperaturen über 130 ° C kann zur Explosion führen.
- **Befolgen Sie alle Ladeanweisungen, und laden Sie das Akkupack oder Werkzeug nicht außerhalb des in den Anweisungen festgelegten Temperaturbereichs auf.** Ein unsachgemäßer Ladevorgang oder Temperaturen außerhalb des festgelegten Bereichs können den Akku schädigen und die Brandgefahr erhöhen.

## Service

- **Lassen Sie Ihr Elektrowerkzeug nur von qualifiziertem Fachpersonal und nur mit Original-Ersatzteilen reparieren.** Damit wird sichergestellt, dass die Sicherheit des Gerätes erhalten bleibt.
- **Führen Sie niemals Wartungsarbeiten an beschädigten Akkus durch.** Die Wartung von Akkupacks darf nur vom Hersteller selbst oder autorisierten Dienstleistern durchgeführt werden.

## SICHERHEIT HINWEISE FÜR AKKUPACK

- Zellen bzw. Akkupack nicht zerlegen, öffnen oder zerdrücken.
- Zellen bzw. Akkupacks nicht Hitze oder Feuer aussetzen. Lagerung in direktem Sonnenlicht vermeiden.
- Akkupack nicht mechanischen Stößen aussetzen.
- Im Fall, dass Flüssigkeit aus dem Akku austritt, darf diese nicht in Kontakt mit der Haut oder den Augen kommen. Sollte dies dennoch geschehen, den betroffenen Bereich sofort mit viel Wasser spülen und einen Arzt aufsuchen.
- Beim Verschlucken einer Zelle oder eines Akkupacks muss sofort ein Arzt herangezogen werden.
- Akkupack sauber und trocken halten.
- Sollten die Klemmen des Akkupacks schmutzig werden, diese mit einem sauberen, trockenen Tuch abwischen.
- Akkupack muss vor Gebrauch aufgeladen werden. Immer diese Anweisungen beachten und den korrekten Ladevorgang ausführen.
- Akkupack bei Nichtverwendung nicht längere Zeit aufladen lassen.
- Nach längerer Lagerung des Gerätes ist es eventuell notwendig, die Zellen oder das Akkupack mehrere Male aufzuladen und zu entladen, um eine optimale Leistung zu erhalten.

- Akkupacks funktionieren bei normaler Zimmertemperatur (20 °C±5 °C) am besten.
- Beim Entsorgen von Akkupacks sollten Akkupacks mit verschiedenen elektrochemischen Systemen voneinander getrennt gehalten werden.
- Die originalen Produktunterlagen zum späteren Nachschlagen aufbewahren.
- Ordnungsgemäß entsorgen.

## 05 Fehlerbehebung

---

### Fehler

- 1 Der Anzeiger blinkt rot, wenn der Ein/Aus-Schalter gedrückt wird
- 2 Das Produkt funktioniert nach dem Drücken des
- 3 Ein-/Ausschalters nicht mehr
- 4 Bit kann nicht installiert werden  
Akku wird nicht aufgeladen

### Ursache

- 1 Niedrige Akkuleistung
- 2 Keine Akkuleistung
- 3 Bitgröße stimmt nicht mit der Größe des Bithalters überein
- 4 Das USB-Kabel ist nicht eingesteckt oder das festgelegte Ladekabel wird nicht verwendet

### Lösung

- 1 Laden Sie den Akku auf
- 2 Laden Sie den Akku auf
- 3 Verwenden Sie ein geeignetes Bit
- 4 Verwenden Sie das festgelegte Ladekabel; es muss ein 5-V-Netzteil verwendet werden. Prüfen Sie, ob die Ladeanzeige eingeschaltet ist.

## 06 Spezifikationen

---

**Model:** QWLSD001

**Maximales Drehmoment im Elektromodus:** 4 N·m

**Maximales Drehmoment im manuellen Modus:** 8 N·m

**Artikelmaße:** 178.8 × 34 × 35 mm

**Nettogewicht der Haupteinheit:** ca. 250 g

**Nennspannung:** 3.6 V  $\approx$  6 A (MAX)

**Betriebstemperatur:** -10 °C bis 40 °C

**Lagertemperatur:** -20 °C bis 60 °C

**Bit-Größe:** C6,3 × 50 mm

**Flachkopf:** SL4

**Kreuzkopf:** PH1/PH2/PH3

**Hex:** H3/H4/H5/H6

**Torx:** T15/T20/T25

**Pozidriv:** PZ2

**Drehungen pro Minute (unbelastet):** 220 U/min

**Ladedauer:** < 150 Min

### Entsorgung



Entsorgen Sie ein defektes Gerät nicht mit dem Hausmüll. Geben Sie es an Ihren Fachhändler zurück oder bringen Sie es zu einer Sammelstelle für

Elektroaltgeräte. Hiermit wird eine umweltgerechte Entsorgung gewährleistet.

# 01 Descripción del producto

Lea detenidamente este manual antes de usar el producto y consérvelo para futuras consultas.

Gracias por comprar el Destornillador inalámbrico HOTO 3.6V

- |   |                          |   |   |
|---|--------------------------|---|---|
| 1 | Punta del destornillador | 5 | Botón de rotación Levógira/<br>Dextrógira |
| 2 | Portapuntas              | 6 | Indicador de carga                        |
| 3 | Luz                      | 7 | Puerto de carga tipo C                    |
| 4 | Empuñadura de carraca    |   |   |

## 02 Modo de uso

### Encender/apagar el producto

- Gire la empuñadura de carraca hasta el nivel I, II o III y luego presione el botón de rotación hacia levógira y dextrógira para encender el destornillador.
- Suelte el botón de rotación levógira/dextrógira para poner en pausa el destornillador.
- Gire la empuñadura de carraca hacia la posición APAGAR y el destornillador se apagará.

### Encender/Apagar la luz nocturna

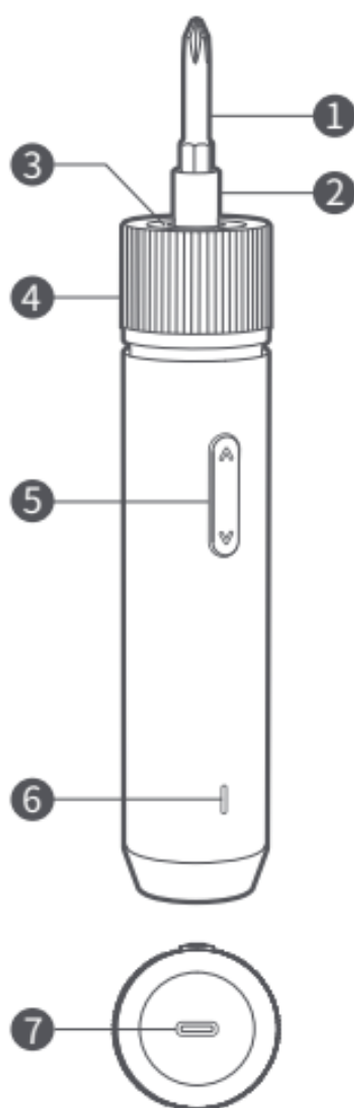
- La luz se enciende automáticamente cuando se enciende el destornillador.
- La luz se apagará 10 segundos después de que se libere el botón de rotación levógira/dextrógira.
- La luz se apagará cuando la empuñadura de carraca se gire a la posición APAGAR.

### Botón de rotación levógira/dextrógira

- Presione el extremo ^ del botón de rotación para apretar un tornillo.
- Presione el extremo v del botón de rotación para quitar un tornillo.

### Empuñadura de carraca

- Cuando la empuñadura de carraca está en el nivel I, está en modo de torsión baja.
- Cuando la empuñadura de carraca está en el nivel II, está en el modo de par medio.
- Cuando la empuñadura de carraca está en el nivel III, está en el modo de par alto.
- Si el nivel de la batería cae por debajo del 20 % cuando el destornillador está en uso, el indicador parpadeará rápidamente en rojo y se apagará tres segundos después de que se suelte el botón.
- Cuando se cargue, el indicador parpadeará lentamente en blanco.
- Cuando la batería se cargue completamente, el indicador permanecerá blanco.



Este destornillador está equipado con un puerto de carga universal de tipo C, y viene con un cable de carga USB.

## 03 Almacenaje

- 8 Mango extensible
- 9 Tapa de la caja de almacenaje
- 10 Base de la caja de almacenaje

### Como almacenar

- Gire la tapa de la caja de almacenaje en el sentido contrario a las agujas del reloj para alinear el símbolo  de desbloqueo de la tapa con la marca **I** de la base de la caja de almacenaje y luego levante la tapa para retirarla.
- Alinee el símbolo  de desbloqueo de la tapa con la marca **I** de la base de la caja de almacenaje y luego presione y gire la tapa de la caja de almacenaje en el sentido de las agujas del reloj para fijar la tapa a la base.

**Nota:** No ponga el destornillador al revés en la caja de almacenaje, de lo contrario la caja de almacenaje no se podrá abrir y cerrar normalmente.

## 04 SEGURIDAD DEL PRODUCTO ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD GENERALES SOBRE HERRAMIENTAS ELÉCTRICAS

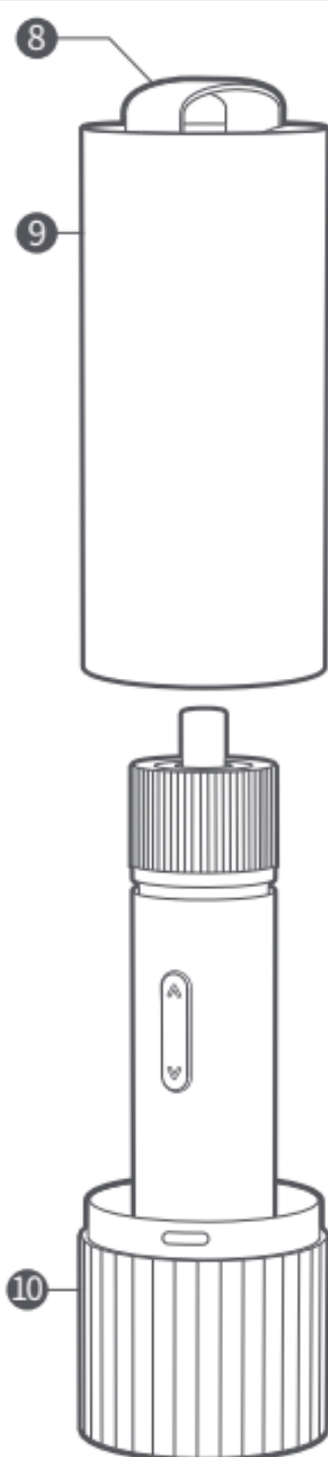
**ADVERTENCIA:** Lea todas las advertencias de seguridad, instrucciones, ilustraciones y especificaciones que acompañan a esta herramienta eléctrica. Si no se respetan todas las instrucciones que se indican abajo, podría producirse una descarga eléctrica, un incendio o alguien podría resultar herido de gravedad.

**Conserve todas las advertencias e instrucciones para futuras consultas.**

El término "herramienta eléctrica" en todas las advertencias siguientes corresponde a la herramienta eléctrica con o sin cable.

### ZONA DE TRABAJO

- **Mantener su lugar de trabajo limpio y bien iluminado.** Bancos de trabajo desordenados y lugares oscuros invitan a los accidentes.
- **No utilizar herramientas eléctricas en atmósferas explosivas, como por ejemplo en presencia de líquidos inflamables, gases o polvo.** Las herramientas eléctricas crean chispas que pueden encender el polvo o los vapores.



- **Mantener alejados a los niños y visitantes mientras opera una herramienta eléctrica.** Las distracciones pueden hacerle perder el control.

## SEGURIDAD ELÉCTRICA

- **Los enchufes de la herramienta eléctrica deben encajar perfectamente en el tomacorriente. Nunca modificar el enchufe de ninguna manera. No utilizar adaptadores con herramientas eléctricas conectadas a tierra.** Los enchufes no modificados y los que encajan perfectamente en el tomacorriente reducirán el riesgo de descarga eléctrica.
- **Evitar el contacto del cuerpo con superficies conectadas a tierra tales como caños, radiadores, cocinas y heladeras.** Existe un riesgo creciente de descarga eléctrica si su cuerpo queda conectado a tierra.
- **No exponer las herramientas eléctricas a la lluvia y no guardar en lugares húmedos.** El agua que penetra en ellas aumentará el riesgo de una descarga eléctrica.
- **No abusar del cable. Nunca utilizar el cable para transportar, tirar o desenchufar la herramienta eléctrica. Mantener el cable alejado del calor, del aceite, de bordes agudos o piezas móviles.** Los cables dañados o enredados aumentan el riesgo de descarga eléctrica.
- **Cuando utilice su herramienta eléctrica al aire libre, emplear un prolongador apto para uso en exteriores.** El empleo de cables para uso al aire libre reduce el riesgo de descarga eléctrica.
- **Si es necesario utilizar la herramienta motorizada en un lugar muy húmedo, utilice una fuente de alimentación con dispositivo de corriente residual (RCD).** El uso de un RCD reduce el riesgo de descarga eléctrica.

## SEGURIDAD PERSONAL

- **Mantenerse alerta, poner atención en lo que está haciendo y utilice el sentido común mientras opera una herramienta eléctrica. No emplear la herramienta cuando se encuentre cansado o bajo la influencia de drogas, alcohol o medicación.** Un momento de falta de atención durante el manejo de herramientas eléctricas puede dar lugar a daños corporales serios.
- **Utilizar equipo de seguridad. Usar siempre protección ocular.** Equipo de seguridad como máscaras contra el polvo, zapatos antideslizantes de seguridad, sombrero o protección auditiva para condiciones apropiadas reducirá daños corporales.
- **Evite el arranque accidental. Asegúrese de que el interruptor se encuentra desactivado antes de enchufar la máquina o colocar la batería, al tomar la herramienta o transportarla.** Transportar herramientas con el dedo en el interruptor o enchufar la herramienta cuando el interruptor está encendido invitan a los accidentes.
- **Retire llaves de ajuste o llaves inglesas antes de poner la herramienta en funcionamiento.** Una llave que queda unida a una pieza móvil de la herramienta puede originar daños corporales.
- **No extralimitarse. Mantenerse firme y con buen equilibrio en todo momento.** Esto permite un mejor control de la herramienta en situaciones inesperadas.
- **Vestirse apropiadamente. No usar ropa suelta ni alhajas. Mantenga el pelo, la ropa y los guantes alejados de las piezas en movimiento.** La ropa suelta, las alhajas o el cabello largo pueden ser atrapados por las piezas móviles.
- **Si se proporcionan dispositivos para la extracción y**

**recolección de polvo, asegurarse de que estos estén conectados y utilizados correctamente.** El uso de estos dispositivos puede reducir peligros relacionados con el polvo.

- **No permita que el hecho de estar familiarizado con el uso de herramientas le haga volverse descuidado o ignorar las normas de seguridad.** La falta de atención puede provocar heridas graves en una fracción de segundo.

## **MANTENIMIENTO de la HERRAMIENTA MOTORIZADA**

- **No forzar la herramienta eléctrica. Utilizar la herramienta eléctrica correcta para su aplicación.** La herramienta eléctrica correcta hará el trabajo mejor y más seguro a la velocidad para la cual fue diseñada.
- **No utilizar la herramienta eléctrica si el interruptor no la enciende o apaga.** Cualquier herramienta eléctrica que no pueda ser controlada con el interruptor es peligrosa y debe ser reparada.
- **Desconecte la clavija de la fuente de alimentación o extraiga la batería (si es desmontable) de la herramienta eléctrica antes de realizar cualquier ajuste, cambiar los accesorios o guardar la herramienta.** Tales medidas de seguridad preventivas reducen el riesgo de arranque accidental de la herramienta.
- **Mantener las herramientas eléctricas que no usa fuera del alcance de los niños y no permita que personas no familiarizadas con la herramienta o con estas instrucciones maneje la herramienta eléctrica.** Las herramientas eléctricas son peligrosas en manos de usuarios inexpertos.
- **Realice un mantenimiento adecuado de las herramientas eléctricas y sus accesorios. Comprobar si hay desalineamiento o atascamiento de piezas móviles, rotura de piezas en general y cualquier otra condición que pueda afectar la operación normal de la herramienta. Si se verifican daños, recurra a un servicio calificado antes de volver a usar la herramienta.** Las herramientas mal mantenidas causan muchos accidentes.
- **Mantener las piezas de corte limpias y afiladas.** Puesto que son menos probables de atascarse y más fáciles de controlar.
- **Utilizar la herramienta eléctrica, accesorios y brocas etc., de acuerdo con estas instrucciones y de la manera prevista para el tipo particular de herramienta eléctrica, teniendo en cue las condiciones de trabajo y el trabajo a ser realizado.** El uso de la herramienta eléctrica para otras operaciones distintas de lo previsto podría dar lugar a una situación peligrosa.
- **Mantenga las empuñaduras y las superficies de agarre secas, limpias y sin aceite ni grasa.** Una empuñadura o una superficie de agarre resbaladiza dificultan la correcta manipulación y el control de la herramienta en situaciones imprevistas.

## **UTILIZACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA BATERÍA**

- **Recargar solamente con el cargador indicado por el fabricante.** Un cargador adaptado a un tipo de batería podría crear un riesgo de incendio si se utiliza con una diferente batería.
- **Utilizar las herramientas eléctricas solamente con baterías especialmente adaptadas.** La utilización de cualquier otra batería podría causar un riesgo de incendio o herida.
- **Cuando la batería no está en uso, tenerla lejos de los objetos metálicos como los trombones, las piezas de moneda, las llaves, los clavos, los tornillos, o cualquier otro pequeño objeto metálico susceptibles de establecer**

**una conexión de un terminal a otra.** El cortocircuito de un terminal a otra puede causar quemaduras o un incendio.

- **Hay una fuga de líquido de la batería. Evitar todo contacto. Si entre accidentalmente en contacto con este líquido, lavar con agua limpia. En caso de contacto con los ojos, consultar a un médico.** El líquido presente en las baterías puede causar irritaciones o quemaduras.
- **No utilice una batería o una herramienta que estén dañadas o hayan sido modificadas.** Las baterías dañadas y modificadas pueden comportarse de forma imprevisible y provocar un incendio, una explosión o herir a alguien.
- **No arroje una batería o herramienta al fuego ni las exponga a una temperatura excesiva.** La exposición al fuego y a temperaturas superiores a 130 °C puede provocar una explosión.
- **Respete todas las instrucciones de carga y no cargue la batería o la herramienta fuera del rango de temperatura especificado en las instrucciones.** Una carga inadecuada o a una temperatura fuera del rango especificado puede ocasionar daños en la batería y aumentar el riesgo de incendio.

## Reparación

- **Permitir que el mantenimiento de su herramienta eléctrica sea efectuado por una persona calificada usando solamente piezas de recambio idénticas.** Esto es primordial para mantener la seguridad de la herramienta eléctrica.
- **No intente reparar nunca una batería dañada.** Cualquier intervención técnica en una batería debe ser realizada exclusivamente por el fabricante o por un servicio técnico autorizado.

## ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD PARA LA BATERÍA

- **No desmonte, abra o destruya las pilas o las baterías recargables.**
- **No exponga las baterías al calor o al fuego. No las guarde expuestas directamente al sol.**
- **No exponga las baterías a impactos mecánicos.**
- **En caso de que la batería tenga fugas de líquido, no permita que el líquido entre en contacto con la piel o los ojos. Si se produce el contacto, lave la zona afectada con grandes cantidades de agua y acuda a un médico.**
- **Acuda a un médico inmediatamente si se ha ingerido una pila o una batería.**
- **Mantenga las baterías limpias y secas.**
- **Limpie los bornes de la batería con un paño limpio si se ensucian.**
- **Cargue la batería antes de utilizarla. Consulte siempre estas instrucciones y aplique el procedimiento de carga adecuado.**
- **No deje la batería cargándose durante prolongados períodos de tiempo cuando no se utilice.**
- **Después de prolongados períodos de almacenamiento, puede que sea necesario cargar y descargar la batería varias veces para obtener el máximo rendimiento.**
- **Las baterías recargables proporcionan mejor rendimiento cuando se utilizan a temperatura ambiente normal (20 °C ± 5 °C).**
- **Al eliminar las baterías, mantenga las baterías de distinto sistema electroquímico separadas unas de otras.**
- **Conserve la documentación original del producto por si tuviera que consultarla en otro momento.**
- **Deshágase del producto correctamente.**

## 05 Resolución de problemas

---

### Error

- 1 El indicador parpadea en rojo cuando se presiona el interruptor de encendido/apagado
- 2 El producto no funciona después de pulsar el interruptor de encendido/apagado
- 3 No puede encajarse la punta
- 4 La batería no se carga

### Causa

- 1 Nivel de batería bajo
- 2 Batería descargada
- 3 El tamaño de la punta no coincide con el tamaño del portapuntas
- 4 El cable USB no está enchufado o no se está utilizando el cable de carga especificado

### Solución

- 1 Cargue la batería
- 2 Cargue la batería
- 3 Use una punta adecuada
- 4 Utilice el cable de carga especificado; es necesario utilizar un adaptador de corriente de 5 V. Compruebe si el indicador de carga está encendido.

## 06 Especificaciones

---

**Modelo:** QWLS001

**Par de torsión máximo en modo eléctrico:** 4 N·m

**Par de torsión máximo en modo manual:** 8 N·m

**Dimensiones del artículo:** 178,8 × 34 × 35 mm

**Peso neto de la unidad principal:** 250 g aprox.

**Tensión nominal:** 3,6 V = 6 A (MAX)

**Temperatura de funcionamiento:** -10 °C a 40 °C

**Temperatura de Almacenamiento:** -20 °C a 60 °C

**Tamaño de la punta:** C6.3 × 50 mm

**Punta de cabeza plana:** SL4

**Punta philips:** PH1/PH2/PH3

**Punta hexagonal:** H3/H4/H5/H6

**Punta torx:** T15/T20/T25

**Punta Pozidriv:** PZ2

**Rotaciones por minuto (sin carga):** 220 rpm

**Tiempo de carga:** < 150 min

# 01 Panoramica del prodotto

Leggere attentamente il presente manuale prima dell'uso del dispositivo e conservarlo per ogni riferimento futuro.

Grazie per aver acquistato il Cacciavite a batteria HOTO 3,6 V

- |                        |   |
|------------------------|---|
| 1 Punta per Cacciavite | 5 Pulsante di rotazione Avanti/Indietro |
| 2 Portapunte           | 6 Indicatore di Ricarica                |
| 3 Luce                 | 7 Porta di ricarica di Tipo C           |
| 4 Manopola di Coppia   |   |

## 02 Modalità d'utilizzo

### Accensione/Spegnimento del Prodotto

- Ruotare la manopola di coppia sul livello I, II o III, quindi premere il pulsante di rotazione avanti/indietro per avviare il cacciavite.
- Rilasciare il pulsante di rotazione avanti/indietro per mettere in pausa il cacciavite.
- Ruotare la manopola di coppia su Spegnimento e il cacciavite si spegnerà.

### Accensione/Spegnimento della luce

- La luce si accende automaticamente quando si accende il cacciavite.
- La luce si spegnerà 10 secondi dopo il rilascio del pulsante di rotazione avanti/indietro.
- La luce si spegnerà quando la manopola di coppia viene ruotata su Spegnimento.

### Pulsante di rotazione Avanti/Indietro

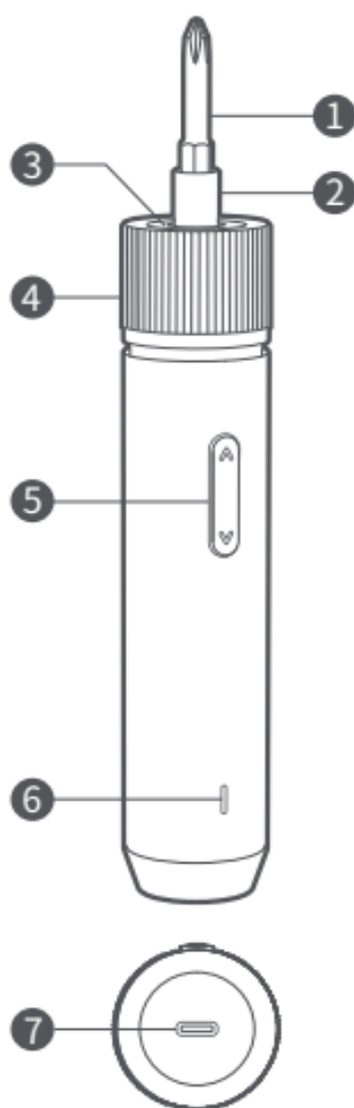
- Premere l'estremità  $\wedge$  del pulsante di rotazione per stringere una vite.
- Premere l'estremità  $\vee$  del pulsante di rotazione per rimuovere una vite.

### Manopola di coppia

- Quando la manopola di coppia è impostata sul livello I, è in modalità coppia bassa.
- Quando la manopola di coppia è impostata sul livello II, è in modalità coppia media.
- Quando la manopola di coppia è impostata sul livello III, è in modalità coppia elevata.

### Stato della spia

- Se il livello della batteria scende al di sotto del 20% quando il cacciavite è in uso, la spia lampeggerà rapidamente in rosso e si spegnerà tre secondi dopo il rilascio del pulsante.
- Durante la ricarica, la spia lampeggerà lentamente in bianco.
- Quando la batteria è completamente ricaricata, la spia diventa bianco fisso.



Questo cacciavite è dotato di una porta di ricarica universale di tipo C e viene fornito con un cavo di ricarica USB.

## 03 Immagazzinaggio

- 8 Maniglia telescopica
- 9 Copertura del Vano Portaoggetti
- 10 Base del Vano Portaoggetti

### Metodo del Stoccaggio

- Ruotare il coperchio del vano portaoggetti in senso antiorario per allineare il simbolo  di sblocco sul coperchio con segno **I** sulla base del vano portaoggetti, quindi sollevare il coperchio per rimuoverlo.
- Allineare il simbolo  di sblocco sul coperchio con segno **I** sulla base del vano portaoggetti, quindi premere e ruotare il coperchio del vano portaoggetti in senso orario per fissare il coperchio alla base.

**Nota: Non mettere il cacciavite capovolto nel vano portaoggetti, altrimenti il vano portaoggetti non può essere aperto e chiuso normalmente.**

## 04 SICUREZZA DEL PRODOTTO AVVISI GENERALI PER LA SICUREZZA DEGLI UTENSILI A MOTORE

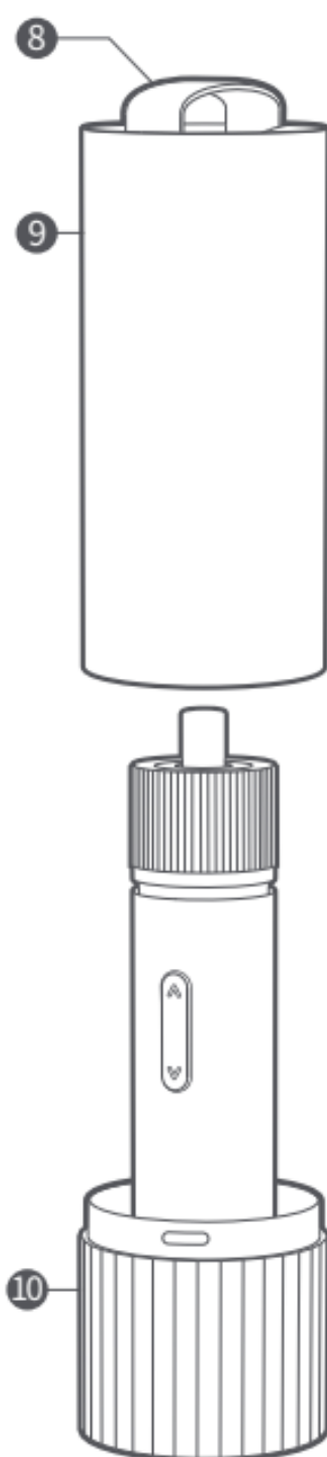
**AVVERTENZA: Leggere tutte le avvertenze di sicurezza, le istruzioni, le illustrazioni e le specifiche fornite con questo elettroutensile.** La mancata osservanza delle istruzioni elencate di seguito potrebbe provocare una scossa elettrica, un incendio e/o lesioni gravi.

**Censervare tutti gli avvisi e le istruzioni per poterli consultare quando necessario.**

Il termine «elettroutensile elettrico» utilizzato di seguito in questo manuale si riferisce a utensili elettrici alimentati dalla rete (con linea di allacciamento), oltre che ad utensili elettrici alimentati a batteria (senza linea di allacciamento).

### Posto di lavoro

- **Mantenere pulito e ordinato il posto di lavoro.** Il disordine e le zone di lavoro non illuminate possono essere fonte di incidenti.
- **Evitare d'impiegare l'utensile in ambienti soggetti al rischio di esplosioni nei quali siano presenti liquidi, gas o polveri infiammabili.** Gli utensili elettrici producono scintille che possono incendiare polveri e gas.



- **Mantenere lontani i bambini e altre persone durante l'impiego dell'utensile elettrico.** Eventuali distrazioni potranno comportare la perdita di controllo sull'utensile.

### Sicurezza elettrica

- **La spina elettrica dovrà essere adatta alla presa di corrente. Evitare assolutamente di apportare modifiche alla spina. Non impiegare spine adattatrici assieme a utensili con collegamento a terra.** Le spine non modificate e le prese adatte allo scopo riducono il rischio di scosse elettriche.
- **Evitare il contatto fisico con superfici collegate a terra, come tubi, apparecchiature per il riscaldamento, cucine elettriche e frigoriferi.** Nel momento in cui il corpo è messo a massa sussiste un maggior rischio di scosse elettriche.
- **Custodire l'utensile al riparo dalla pioggia o dall'umidità.** L'eventuale infiltrazione di acqua in un elettro utensile comporta un aumento del rischio d'insorgenza di scosse elettriche.
- **Non usare il cavo di alimentazione per scopi diversi da quelli previsti, al fine di trasportare o appendere l'elettro utensile, oppure per staccare la spina dalla presa di corrente. Mantenere l'elettro utensile al riparo da fonti di calore, olio, spigoli o parti di strumenti in movimento.** I cavi danneggiati o aggrovigliati aumentano il rischio d'insorgenza di scosse elettriche.
- **Qualora si voglia usare l'utensile all'aperto, impiegare solo ed esclusivamente cavi di prolunga omologati per l'impiego all'esterno.** L'uso di un cavo di prolunga omologato per l'impiego all'esterno riduce il rischio d'insorgenza di scosse elettriche.
- **Se si deve utilizzare l'elettro utensile in un luogo umido, utilizzare una fonte di alimentazione dotata di interruttore differenziale.** L'uso di un interruttore differenziale riduce il rischio di folgorazioni elettriche.

### Sicurezza delle persone

- **È importante concentrarsi su ciò che si sta facendo e maneggiare con giudizio l'elettro utensile mentre si lavora.** Non utilizzare l'elettro utensile quando si è stanchi o sotto l'effetto di alcol, stupefacenti e medicinali. Un attimo di distrazione durante l'uso dell'elettro utensile potrebbe causare lesioni gravi.
- **Indossare sempre dispositivi di protezione individuale, e guanti protettivi.** Se si avrà cura d'indossare equipaggiamento protettivo individuale come una maschera antipolvere, calzature antiscivolo di sicurezza, elmetto o dispositivi di protezione acustica, a seconda dell'impiego previsto per l'elettro utensile, si potrà ridurre il rischio di lesioni.
- **Evitare l'avviamento involontario. Controllare che l'interruttore sia nella posizione di spegnimento (off) prima di effettuare il collegamento a una fonte di alimentazione/batteria e prima di sollevare o trasportare l'elettro utensile.** Il fatto di tenere il dito sopra all'interruttore o di collegare l'utensile acceso all'alimentazione di corrente potrebbe essere causa di incidenti.
- **Togliere gli attrezzi di regolazione o la chiave inglese prima di accendere l'elettro utensile.** Un attrezzo o una chiave inglese che si trovino in una parte della macchina che sta girando può causare lesioni a persone.

- **È importante non sopravvalutarsi. Avere cura di mettersi in una posizione sicura e di mantenere l'equilibrio.** In tal modo sarà possibile controllare meglio la macchina in situazioni inaspettate.
- **Indossare indumenti adeguati. Evitare di indossare vestiti lenti o gioielli. Tenere i capelli e gli indumenti lontani dalle parti mobili.** Vestiti lenti, gioielli o capelli lunghi potrebbero impigliarsi in parti in movimento.
- **Se sussiste la possibilità di montare dispositivi di aspirazione o di captazione della polvere, assicurarsi che gli stessi siano stati installati correttamente e vengano utilizzati senza errori.** L'impiego dei suddetti dispositivi diminuisce il pericolo rappresentato dalla polvere.
- **Non lasciare che la familiarità acquisita con l'utilizzo frequente dell'elettro utensile si trasformi in autocompiacimento e trascuratezza dei principi di sicurezza.** Un'azione imprudente può causare lesioni gravi entro una frazione di secondo.

### **Maneggio e impiego accurato di elettro utensili**

- **Non sovraccaricare l'elettro utensile. Impiegare l'elettro utensile adatto per eseguire il lavoro.** Utilizzando l'elettro utensile elettrico adatto si potrà lavorare meglio e con maggior sicurezza nell'ambito della gamma di potenza indicata.
- **Non utilizzare elettro utensili con interruttori difettosi.** Un elettro utensile che non si può più accendere o spegnere è pericoloso e dovrà essere riparato.
- **Staccare la spina dalla presa di corrente e/o rimuovere la batteria, se rimovibile, dall'elettro utensile prima di effettuare qualsiasi regolazione, sostituire gli accessori o riporre gli utensili elettrici.** Tale precauzione eviterà che la macchina possa essere messa in funzione inavvertitamente.
- **Custodire gli elettro utensili non utilizzati fuori della portata dei bambini. Non fare usare l'apparecchio a persone non abituate a farlo o che non abbiano letto le presenti istruzioni.** Gli elettro utensili sono pericolosi se utilizzati da persone inesperte.
- **Eseguire la manutenzione di elettro utensile e accessori. Verificare che le parti mobili dell'elettro utensile funzionino perfettamente e non s'incastrino, che non ci siano pezzi rotti o danneggiati al punto tale da limitare la funzione della macchina stessa. Far riparare le parti danneggiate prima di utilizzare l'elettro utensile.** Numerosi incidenti vengono causati da elettro utensili la cui manutenzione è stata effettuata in modo poco accurato.
- **Mantenere affilati e puliti gli utensili da taglio.** Gli utensili da taglio curati con particolare attenzione e con taglienti affilati s'incastrano meno di frequente e sono più facili da condurre.
- **Utilizzare elettro utensili, accessori, attrezzi, ecc. in conformità con le presenti istruzioni e secondo quanto previsto per questo tipo specifico di macchina. Osservare le condizioni di lavoro e il lavoro da eseguire durante l'impiego.** L'impiego di elettro utensili per usi diversi da quelli consentiti potrà dar luogo a situazioni di pericolo.
- **Mantenere le impugnature e le superfici di presa asciutte, pulite e prive di olio e grasso.** Le impugnature e le superfici di presa scivolose non permettono l'uso e il controllo sicuri dell'elettro utensile in situazioni impreviste.

## Maneggio e impiego accurato delle batterie

- **Caricare la batteria solo ed esclusivamente con i dispositivi di carica consigliati dal produttore.** Per un dispositivo di carica previsto per un determinato tipo di batteria, sussiste pericolo di incendio, se utilizzato con una batteria di tipo diverso.
- **Utilizzare negli elettrodomestici elettrici solo ed esclusivamente le batterie previste per tale scopo.** L'uso di batterie di tipo diverso potrebbe dare insorgenza a lesioni a persone e comportare il rischio d'incendi.
- **Tenere la batteria non utilizzata lontano da graffette, monete, chiavi, chiodi, viti o altri oggetti in metallo di piccole dimensioni che potrebbero causare un ponte tra i contatti.** Un eventuale cortocircuito tra i contatti della batteria può dare origine a bruciature o ad incendi.
- **In caso di impiego sbagliato, possono verificarsi fuoriuscite di liquido dalla batteria. Evitarne il contatto. In caso di contatto casuale, sciacquare con acqua. Qualora il liquido dovesse entrare in contatto con gli occhi, chiedere immediato consiglio a un medico.** Il liquido fuoriuscito dalla batteria può causare irritazioni cutanee o bruciature.
- **Non utilizzare una batteria o un elettrodomestico danneggiati o modificati.** Le batterie danneggiate o modificate potrebbero manifestare un comportamento imprevedibile con la possibilità di causare un'esplosione o un incendio.
- **Non esporre una batteria o un utensile al fuoco o a temperature elevate.** L'esposizione al fuoco o a una temperatura superiore a 130°C potrebbe provocare un'esplosione.
- **Seguire tutte le istruzioni per la carica e non caricare la batteria o l'elettrodomestico a una temperatura che non rientri nell'intervallo di valori specificato nelle istruzioni.** Una ricarica effettuata in maniera scorretta o a una temperatura che non rientra nell'intervallo di valori specificato, potrebbe danneggiare la batteria aumentando il rischio d'incendio.

## Assistenza

- **Fare riparare l'apparecchio esclusivamente da personale specializzato e solo impiegando pezzi di ricambio originali.** In tal modo potrà essere salvaguardata la sicurezza dell'apparecchio.
- **Non riparare le batterie danneggiate.** Gli interventi di riparazione sulle batterie devono essere eseguiti dal costruttore o da fornitori di assistenza autorizzati.

## ISTRUZIONI PER LA SICUREZZA DEL PACCO BATTERIA

- **Non smontare, aprire o strappare le cellule secondarie o il pacco batteria.**
- **Non esporre il pacco batteria a calore o fuoco. Evitare di conservarli alla luce diretta del sole.**
- **Non sottoporre il pacco batteria a scosse meccaniche.**
- **In caso di perdite da una cellula, evitare che il liquido entri in contatto con la pelle o gli occhi. In caso di contatto, lavare l'area interessata con abbondante acqua e consultare un medico.**
- **Se si ingerisce una cellula o un pacco batteria, consultare immediatamente un medico.**
- **Tenere le cellule e il pacco batteria puliti e asciutti.**
- **Pulire i terminali delle cellule e del pacco batteria con un panno pulito e asciutto nei caso in cui si sporchino.**
- **Il pacco batteria deve essere caricato prima dell'uso. Utilizzare sempre il caricatore corretto e consultare le istruzioni.**

- Non lasciare un pacco batteria in carica se non in uso.
- Dopo lunghi periodi di conservazione, potrebbe essere necessario caricare e scaricare le cellule o il pacco batteria diverse volte per ottenere le massime prestazioni. Il pacco batteria offre prestazioni ottimali se utilizzate ad una temperatura ambiente normale (20°C ± 5°C).
- Quando si smaltiscono i pacchi batteria, tenere i pacchi batteria con diversi sistemi elettrochimici separati gli uni dagli altri.
- Conservare i documenti originali del prodotto per riferimenti futuri.
- Smaltire adeguatamente.

## 05 Risoluzione del problemi

---

### Guasto

- <sup>1</sup> La spia rossa lampeggiante quando si preme l'interruttore di accensione/spengimento
- <sup>2</sup> Il prodotto non funziona dopo aver premuto l'interruttore di accensione/spengimento
- <sup>3</sup> La punta non può essere installata
- <sup>4</sup> La batteria non si ricarica

### Causa

- <sup>1</sup> Batteria scarica
- <sup>2</sup> Nessuna carica della batteria
- <sup>3</sup> La dimensione della punta non corrisponde alla dimensione del portapunte
- <sup>4</sup> Il cavo USB non è collegato o il cavo di ricarica specificato non viene utilizzato

### Soluzione

- <sup>1</sup> Ricaricare la batteria
- <sup>2</sup> Ricaricare la batteria
- <sup>3</sup> Utilizzare una punta appropriata
- <sup>4</sup> Utilizzare il cavo di ricarica specificato; è necessario utilizzare un' alimentatore da 5 V. Verificare se la spia di ricarica è accesa.

## 06 Specifiche tecniche

---

**Modello:** QWLSD001

**Coppia Massima in Modalità Elettrica:** 4 N·m

**Coppia Massima in Modalità Manuale:** 8 N·m

**Dimensioni articolo:** 178,8 × 34 × 35 mm

**Peso Netto Unità Principale:** Ca. 250 g

**Tensione nominale:** 3,6 V 6 A (MAX)

**Temperatura di esercizio:** Da -10°C a 40°C

**Temperatura di Stoccaggio:** Da -20°C a 60°C

**Dimensione della Punta:** C6,3 × 50 mm

**Testa Piatta:** SL4

**Testa a Croce:** PH1/PH2/PH3

**Esagonale:** H3/H4/H5/H6 <sup>---</sup>

**Torx:** T15/T20/T25

**Pozidriv:** PZ2

**Rotazione al Minuto (senza carico):** 220 giri al minuto

**Tempo di ricarica:** < 150 min

# 01 Présentation du produit

Lisez attentivement ce manuel avant toute utilisation et conservez-le pour pouvoir le consulter ultérieurement.

Nous vous remercions pour l'achat du Tournevis sans fil HOTO 3,6V

- |                                |                                    |
|--------------------------------|------------------------------------|
| ① Embout du tournevis          | ⑤ Bouton de rotation avant/arrière |
| ② Support de mèche             | ⑥ Voyant de charge                 |
| ③ Lumière                      | ⑦ Port de charge de type-C         |
| ④ Poignée de filetage rotative |                                    |

## 02 Utilisation

### Activation/extinction du tournevis

- Tournez la poignée de filetage rotative au niveau I, II ou III, puis appuyez le bouton de rotation avant/arrière pour activer le tournevis.
- Relâchez le bouton de rotation avant/arrière pour mettre le tournevis en pause.
- Tournez la poignée de filetage rotative à la position ARRÊT, le tournevis s'éteindra.

### Allumer/éteindre la lumière

- La lumière s'allume automatiquement lorsque le tournevis est activé.
- La lumière s'éteint 10 secondes après que le relâchement du bouton de rotation avant/arrière.
- La lumière s'éteint lorsque la poignée de filetage rotative est la position ARRÊT.

### Bouton de rotation avant/arrière

- Appuyez l'icône ▲ à l'extrémité du bouton de rotation pour serrer une vis.
- Appuyez l'icône ▼ à l'extrémité du bouton de rotation pour retirer une vis.

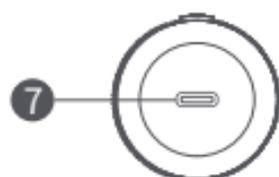
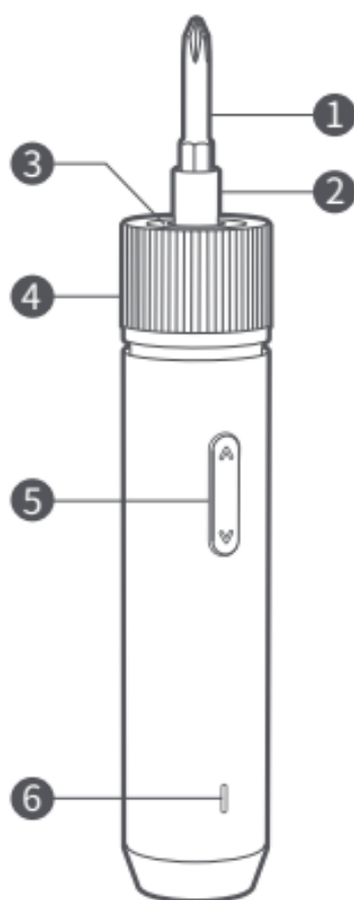
### Poignée de filetage rotative

- Le couple est réduit lorsque la poignée de filetage rotative est réglée au niveau I.
- Le couple est moyen lorsque la poignée de filetage rotative est réglée au niveau II.
- Le couple est élevé lorsque la poignée de filetage rotative est réglée au niveau III.

### État du voyant

- Si le niveau de la batterie chute en deçà de 20 % lorsque le tournevis est en fonctionnement, le voyant émet rapidement un clignotement rouge, puis s'éteint trois secondes après le relâchement du bouton.
- Lors de la charge, le voyant émet lentement un clignotement blanc.
- Lorsque la batterie est complètement chargée, le voyant se stabilise au blanc.

**Ce tournevis est équipé d'un port de charge universel de type C. Il est également livré avec un câble de charge USB.**



## 03 Stockage

- 8 Bras télescopique
- 9 Couvercle du boîtier de stockage
- 10 Socle du boîtier de stockage

### Mode de stockage

- Tournez le couvercle du boîtier de stockage dans le sens contraire des aiguilles d'une montre pour aligner le symbole  de déverrouillage sur le couvercle ayant la marque **I** sur le socle du boîtier de stockage, puis retirez le couvercle en le soulevant.
- Alignez le symbole  de déverrouillage sur le couvercle ayant la marque **I** sur le socle du boîtier de stockage, puis presser et tourner le socle du couvercle du boîtier de stockage dans le sens des aiguilles d'une montre pour fixer le couvercle sur le socle.

**Remarque : Ne retournez pas le tournevis sens dessus-dessous dans le boîtier de stockage. Sinon, il sera impossible de l'ouvrir et de le fermer normalement.**

## 04 SÉCURITÉ DU PRODUIT AVERTISSEMENTS DE SÉCURITÉ GÉNÉRAUX POUR L'OUTIL

**AVERTISSEMENT** Lire l'ensemble des mises en garde, instructions, illustrations et spécifications fourni avec cet outil électrique. Ne pas suivre toutes les instructions énumérées ci-dessous peut conduire à une électrocution, un incendie et /ou des blessures graves.

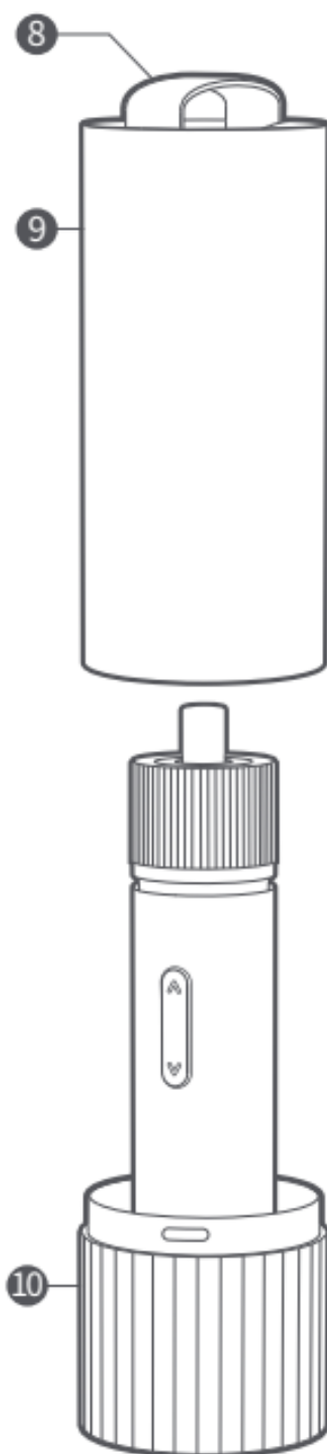
**Conserver tous les avertissements et toutes les instructions pour pouvoir s'y reporter ultérieurement.**

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

### Sécurité de la zone de travail

- **Conserver la zone de travail propre et bien éclairée.** Les zones en désordre ou sombres sont propices aux accidents.
- **Ne pas faire fonctionner les outils électriques en atmosphère explosive, par exemple en présence de liquides inflammables, de gaz ou de poussières.** Les outils électriques produisent des étincelles qui peuvent enflammer les poussières ou les fumées.
- **Maltenir les enfants et les personnes présentes à l'écart**

**pendant l'utilisation de l'outil.** Les distractions peuvent vous faire perdre le contrôle de l'outil.



## Sécurité électrique

- **Il faut que les fiches de l'outil électrique soient adaptées au socle. Ne jamais modifier la fiche de quelque façon que ce soit. Ne pas utiliser d'adaptateurs avec des outils à branchement de terre.** Des fiches non modifiées et des socles adaptés réduiront le risque de choc électrique.
- **Eviter tout contact du corps avec des surfaces reliées à la terre telles que les tuyaux, les radiateurs, les cuisinières et les réfrigérateurs.** Il existe un risque accru de choc électrique si votre corps est relié à la terre.
- **Ne pas exposer les outils à la pluie ou à des conditions humides.** La pénétration d'eau à l'intérieur d'un outil augmentera le risque de choc électrique.
- **Ne pas maltraiter le cordon. Ne jamais utiliser le cordon pour porter, tirer ou débrancher l'outil. Maintenir le cordon à l'écart de la chaleur, du lubrifiant, des arêtes ou des parties en mouvement.** Des cordons endommagés ou emmêlés augmentent le risque de choc électrique.
- **Lorsqu'on utilise un outil à l'extérieur, utiliser un prolongateur adapté à l'utilisation extérieure.** L'utilisation d'un cordon adapté à l'utilisation extérieure réduit le risque de choc électrique.
- **Si l'usage d'un outil dans un emplacement humide est inévitable, utiliser une alimentation protégée par un dispositif à courant différentiel résiduel (DDR).** L'usage d'un DDR réduit le risque de choc électrique.

## Sécurité des personnes

- **Restez vigilant, regardez ce que vous êtes en train de faire et faites preuve de bon sens dans votre utilisation de l'outil. Ne pas utiliser un outil lorsque vous êtes fatigué ou sous l'emprise de drogues, d'alcool ou de médicaments.** Un moment d'inattention en cours d'utilisation d'un outil peut entraîner des blessures graves des personnes.
- **Utiliser un équipement de sécurité. Toujours porter une protection pour les yeux.** Les équipements de sécurité tels que les masques contre les poussières, les chaussures de sécurité antidérapantes, les casques ou les protections acoustiques utilisés pour les conditions appropriées réduiront les blessures de personnes.
- **Éviter tout démarrage intempestif. S'assurer que l'interrupteur est en position arrêt avant de brancher l'outil au secteur et/ou au bloc de batteries, de le ramasser ou de le porter.** Porter les outils en ayant le doigt sur l'interrupteur ou brancher des outils dont l'interrupteur est en position marche est source d'accidents.
- **Retirer toute clé de réglage avant de mettre l'outil en marche.** Une clé laissée fixée sur une partie tournante de l'outil peut donner lieu à des blessures de personnes.
- **Ne pas se précipiter. Garder une position et un équilibre adaptés à tout moment.** Cela permet un meilleur contrôle de l'outil dans des situations inattendues.
- **S'habiller de manière adaptée. Ne pas porter de vêtements amples ou de bijoux. Garder les cheveux et les vêtements à distance des parties en mouvement.** Des vêtements amples, des bijoux ou les cheveux longs peuvent être pris dans des parties en mouvement.
- **Si des dispositifs sont fournis pour le raccordement d'équipements pour l'extraction et la récupération des poussières, s'assurer qu'ils sont connectés et correctement utilisés.** Utiliser des collecteurs de poussière peut réduire les risques dus aux poussières.

- **Ne pas laisser les habitudes acquises au cours d'une utilisation fréquente des outils nous rendre complaisants et ignorer les principes de sécurité de l'outil.** Une action imprudente peut entraîner des blessures graves en une fraction de seconde.

## Utilisation et entretien de l'outil

- **Ne pas forcer l'outil. Utiliser l'outil adapté à votre application.** L'outil adapté réalisera mieux le travail et de manière plus sûre au régime pour lequel il a été construit.
- **Ne pas utiliser l'outil si l'interrupteur ne permet pas de passer de l'état de marche à arrêt et vice versa.** Tout outil qui ne peut pas être commandé par l'interrupteur est dangereux et il faut le réparer.
- **Débrancher la prise de la source d'alimentation et / ou retirer la batterie, si elle est amovible, de l'outil, avant tout réglage, changement d'accessoires ou avant de ranger l'outil.** De telles mesures de sécurité préventives réduisent le risque de démarrage accidentel de l'outil.
- **Conserver les outils à l'arrêt hors de la portée des enfants et ne pas permettre à des personnes ne connaissant pas l'outil ou les présentes instructions de le faire fonctionner.** Les outils sont dangereux entre les mains d'utilisateurs novices.
- **Entretenir les outils et accessoires électriques. Vérifier qu'il n'y a pas de mauvais alignement ou de blocage des parties mobiles, des pièces cassées ou toute autre condition pouvant affecter le fonctionnement de l'outil.** En cas de dommages, faire réparer l'outil avant de l'utiliser. De nombreux accidents sont dus à des outils mal entretenus.
- **Garder affûtés et propres les outils permettant de couper.** Des outils destinés à couper correctement entretenus avec des pièces coupantes tranchantes sont moins susceptibles de bloquer et sont plus faciles à contrôler.
- **Utiliser l'outil, les accessoires et les lames etc., conformément à ces instructions, en tenant compte des conditions de travail et du travail à réaliser.** L'utilisation de l'outil pour des opérations différentes de celles prévues pourrait donner lieu à des situations dangereuses.
- **Maintenir les poignées et les surfaces de préhension sèches, propres et exemptes d'huile et de graisse.** Des poignées et surfaces de préhension glissantes ne permettent pas une manipulation et un contrôle de l'outil en toute sécurité en cas d'imprévu.

## Utilisation des outils fonctionnant sur batteries et précautions d'emploi

- **Ne recharger qu'avec le chargeur spécifié par le fabricant.** Un chargeur qui est adapté à un type de bloc de batteries peut entraîner un risque d'incendie lorsqu'il est utilisé avec un autre type de bloc de batteries.
- **N'utiliser les outils qu'avec des blocs de batteries spécifiquement désignés.** L'utilisation de tout autre bloc de batteries peut entraîner un risque de blessure et d'incendie.
- **Lorsqu'un bloc de batteries n'est pas utilisé le maintenir à l'écart de tout autre objet métallique, par exemple trombones, pièces de monnaie, clés, clous, vis ou autres objets de petite taille qui peuvent donner lieu à une connexion d'une borne à une autre.** Le court-circuitage des bornes d'une batterie entre elles peut causer des brûlures ou un incendie.
- **Dans de mauvaises conditions, du liquide peut être éjecté de la batterie; éviter tout contact. En cas de contact accidentel, nettoyer à l'eau. Si le liquide entre en contact**

**avec les yeux, rechercher en plus une aide médicale.** Le liquide éjecté des batteries peut causer des irritations ou des brûlures.

- **N'utilisez pas de batterie ou d'outil endommagé ou modifié.** Des batteries endommagées ou modifiées peuvent se comporter de façon imprévisible et causer un incendie, une explosion ou un risque de blessure.
- **N'exposez pas une batterie ou un outil à un incendie ou à une température excessive.** L'exposition à un incendie ou une température supérieure à 130 °C peut causer une explosion.
- **Suivez toutes les instructions de charge et ne rechargez pas la batterie ou l'outil en dehors de la plage de température spécifiée dans les instructions.** Recharger la batterie de façon inappropriée ou en dehors de la plage de température spécifiée peut l'endommager et augmente le risque d'incendie.

## Maintenance et entretien

- **Faire entretenir l'outil par un réparateur qualifié utilisant uniquement des pièces de rechange identiques.** Cela assurera le maintien de la sécurité de l'outil.
- **Ne révisiez jamais de batteries endommagées.** La révision de batteries doit uniquement être effectuée par le fabricant ou les prestataires de service autorisés.

## MISES EN GARDE CONCERNANT LA BATTERIE

- **La batterie et les piles secondaires ne doivent pas être ouvertes, démontées ou broyées.**
- **La batterie ne doit pas être exposée au feu et à la chaleur.** Évitez de la ranger à la lumière du soleil.
- **La batterie et les piles ne doivent pas être soumises à des chocs mécaniques.**
- **En cas de fuite des piles, évitez tout contact du liquide avec la peau et les yeux.** En cas de contact, rincez abondamment la surface touchée avec de l'eau et appelez les urgences.
- **En cas d'ingestion d'une pile ou d'une batterie, appelez immédiatement les urgences.**
- **La batterie et les piles doivent rester propres et sèches.** Si la batterie ou les piles se salissent, essuyez-les avec un chiffon propre et sec.
- **La batterie et les piles doivent être chargées avant usage.** Utilisez toujours le chargeur adéquat, et respectez les instructions du fabricant ou le mode d'emploi de l'appareil concernant la procédure de recharge.
- **Évitez de laisser une batterie se charger pendant trop longtemps lorsqu'elle n'est pas utilisée.**
- **Après de longues périodes d'inutilisation, il peut être nécessaire de charger et décharger la batterie et les piles à plusieurs reprises avant que celles-ci ne retrouvent leur capacité maximale.**
- **La batterie et les piles fonctionnent au mieux de leur capacité dans une température ambiante normale, comprise entre +15 °C et +25 °C environ.**
- **Les batteries fonctionnant avec des systèmes électrochimiques différents doivent être mis au rebut séparément.**
- **Gardez la documentation d'origine du produit afin de pouvoir vous y référer ultérieurement.**
- **Respectez les procédures de mise au rebut.**

## 05 Dépannage

---

### Panne

- 1 Le voyant clignote rouge lorsqu'on appuie sur le commutateur marche/arrêt
- 2 L'appareil ne fonctionne pas après avoir appuyé sur le commutateur marche/arrêt
- 3 La mèche ne peut être installée
- 4 La batterie ne chargera pas

### Cause

- 1 Faible batterie
- 2 Pas de batterie
- 3 La taille de la mèche ne correspond pas à la taille du support de mèche
- 4 Le câble USB n'est pas branché ou alors le câble de charge utilisé n'est pas approprié

### Solution

- 1 Chargez la batterie
- 2 Chargez la batterie
- 3 Utilisez une mèche appropriée
- 4 Utilisez un câble de charge approprié ; un adaptateur secteur de 5 V doit être utilisé. Vérifiez si le voyant de charge est allumé.

## 06 Caractéristiques

---

**Model:** QWLSD001

**Pas de filetage maximal en mode électrique :** 4 N·m

**Pas de filetage maximal en mode manuel :** 8 N·m

**Dimensions du produit :** 178.8 × 34 × 35 mm

**Poids net de la composante principale :** Environ 250 g

**Tension nominale :** 3.6 V = 6 A (MAX)

**Température de fonctionnement :** -10 °C à + 40 °C

**Température de Stockage :** -20 °C à + 60 °C

**Taille de mèche :** C6,3 x 50 mm

**Tête fraisée :** SL4

**Tête cruciforme :** PH1/PH2/PH3

**Hex :** H3/H4/H5/H6

**Torx :** T15/T20/T25

**Pozidriv :** PZ2

**Rotation par minute (non chargée) :** 220 rpm

**Temps de charge :** < 150 min