

01 Product Overview

Read this manual carefully before use, and retain it for future reference.

Thank you for purchasing the HOTO 3.6V Screwdriver Kit.

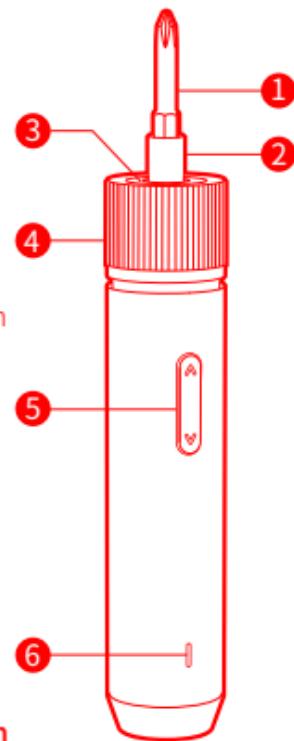
- ① Screwdriver Bit
- ② Bit Holder
- ③ Light
- ④ Torque Knob

- ⑤ Forward/Reverse rotation button
- ⑥ Charging Indicator
- ⑦ Type-C Charging Port

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.

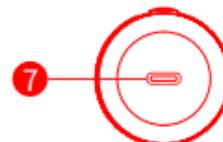


Turning the light on/off

- 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.

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

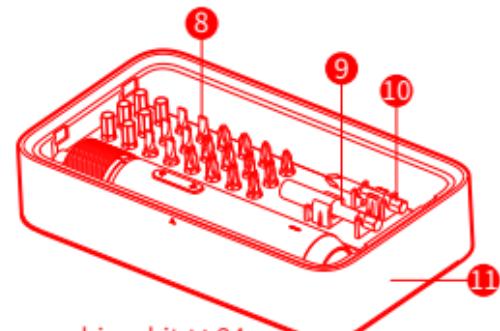
- When the torque knob is set to level I, it is in low torque mode.
- When the torque knob is set to level II, it is in medium torque mode.
- When the torque knob is set to level III, it is in high torque mode.

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.

03 Storage



⑧ C 0.25 x 0.98 in Long screwdriver bit × 24

⑨ 2.36 in Extension rod × 1

⑩ C 0.25 x 1.97 in Long screwdriver bit × 1

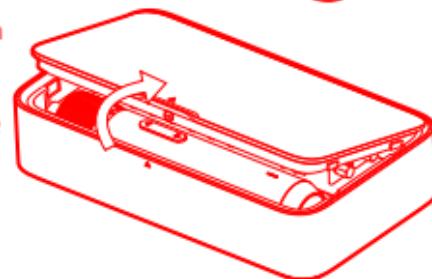
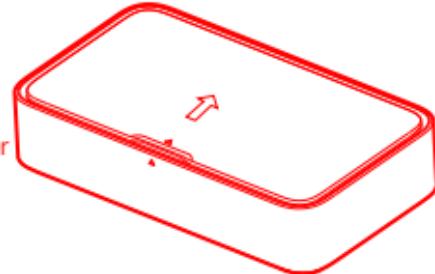
⑪ Bottom case

⑫ Upper cover



How to open and close the storage box

- Slide the upper cover by pushing its raised part in the direction of the arrow.
- To use HOTO electric screwdriver kit, rotate the upper cover in the direction of the arrow to open the storage box.
- After use, store the tool and accessories in the bottom case of the storage box. Align the upper cover with the arrow on the bottom case, place the upper cover on the corresponding slot on the bottom case, and the upper cover will be automatically locked by magnetic absorption.



Note: The screwdriver bits are consumables.

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 left 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 ($20^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$).
- 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.



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 Screwdriver Kit

Model Number(s): QWLSD011

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, Shanghai, China.

Country: China

Customer Service(US): +1 855-577-2659

Mon-Fri 9:00am-5:00pm(CST)

Notes for packaging



The packaging materials are recyclable. Please dispose of packaging in an environmentally friendly manner.

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: QWLS011

Maximum Torque in Electric Mode: 35.4 lbf·in

Maximum Torque in Manual Mode: 70.8 lbf·in

Item Dimensions: 1.82 X 4.73 X 8.3 in

Main Unit Net Weight: Approx. 1.44 lb

Rated Voltage: 3.6 V == 6 A (MAX)

Operating Temperature: 4°C to 40°C

Storage Temperature: -20°C to 60°C

Bit Size: C 0.25 x 0.98 in

Flat Head: SL4/SL6

Cross Head: PH1/PH2/PH3

Hex: H2/H2.5/H3/H4/H5/H6

Torx: T9/T10/T15/T20/T25

Pozidriv: PZ1/PZ2

Square: S1/S2

Triangular: 2.3

U Shape: 2.6

TW Shape: TW1

C 0.25 x 1.97 in Long Screwdriver Bit PH2 × 1

2.36 in Extension Rod × 1

Rotation per Minute (Unloaded): 220 rpm

Charging Time: < 150 min

Manufacturer: Shanghai HOTO Technology Co., Ltd.

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

DECLARATION OF CONFORMITY



EU Declaration of Conformity

We

Shanghai HOTO Technology Co., Ltd.

Declare that the product:

HOTO 3.6V Screwdriver Kit / QWLSD011

Complies with the essential health and safety requirements of the following directives:

2014/30/EU Electromagnetic Compatibility directive References to the following harmonized standard were made:

EN55014-1: 2021

EN55014-2: 2021

EN 61000-3-2:2019/A1:2021

EN 61000-3-3:2013/A2:2021

2011/65/EU+ (EU) 2015/863 Restrictions of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment 2006/42/EC Machinery Directive References to the following harmonized standards were made:

EN 62841-1:2015/A11:2022

EN 62841-2-2:2014/AC:2015

Authorised signatory and technical file holder:

Shanghai HOTO Technology Co., Ltd.

Building 45, No.50 Moganshan Road, Shanghai, China

01 Produktübersicht

Bitte beachten Sie dass die Bezeichnung Bohraufsatz und Bit synonyme sind.

Lesen Sie dieses Handbuch vor dem Gebrauch sorgfältig durch und bewahren Sie es zum späteren Nachschlagen auf.

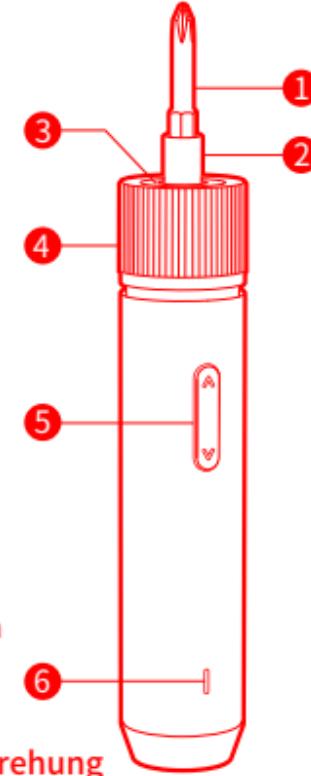
Vielen Dank für den Kauf des HOTO 3,6V Schraubendreher-Kits.

- | | |
|-------------------------|--|
| 1 Schraubendreher-Bit | 5 Knopf für Vorwärts-/Rückwärtsgewindung |
| 2 Bit-Halter | 6 Ladeindikator |
| 3 Licht | 7 Typ-C-Ladeanschluss |
| 4 Drehmoment-Drehregler | |

02 Bedienung

Ein- und Ausschalten des Geräts

- Drehen Sie den Drehmomentschalter auf Stufe I, II oder III und drücken Sie dann den Vorwärts-/Rückwärtsgewindungsknopf, um den Schraubendreher zu starten.
- Lassen Sie den Vorwärts-/Rückwärtsgewindungsknopf los, um den Schraubendreher anzuhalten.

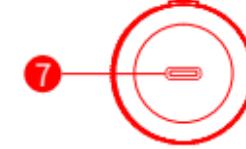


Ein- und Ausschalten des Lichts

- Das Licht schaltet sich automatisch ein, wenn der Schraubenzieher eingeschaltet wird.
- Das Licht schaltet sich 10 Sekunden nach dem Loslassen des Vorwärts-/Rückwärtsgewindungsknopfes aus.

Taste für Vorwärts-/Rückwärtsgewindung

- Drücken Sie das ↑ -Ende des Drehknopfes, um eine Schraube festzuziehen.
- Drücken Sie auf das ↓ -Ende des Drehknopfes, um eine Schraube zu entfernen.



Drehmomentknopf

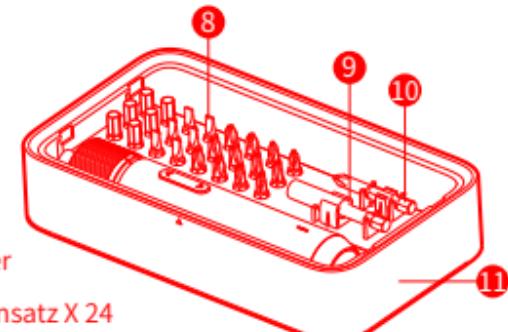
- Wenn der Drehmomentknopf auf Stufe I eingestellt ist, befindet er sich im Modus des geringen Drehmoments.
- Wenn der Drehmomentknopf auf Stufe II eingestellt ist, befindet er sich im Modus des mittleren Drehmoments.
- Wenn der Drehmomentknopf auf Stufe III eingestellt ist, befindet er sich im Modus des hohen Drehmoments.

Anzeigestatus

- Wenn der Batteriestand unter 20 % sinkt, während der Schraubendreher in Betrieb ist, blinkt die Anzeige schnell rot und erlischt drei Sekunden nach dem Loslassen des Knopfes.
- Beim Aufladen blinkt die Anzeige langsam weiß.
- Wenn der Akku vollständig aufgeladen ist, bleibt die Anzeige weiß.

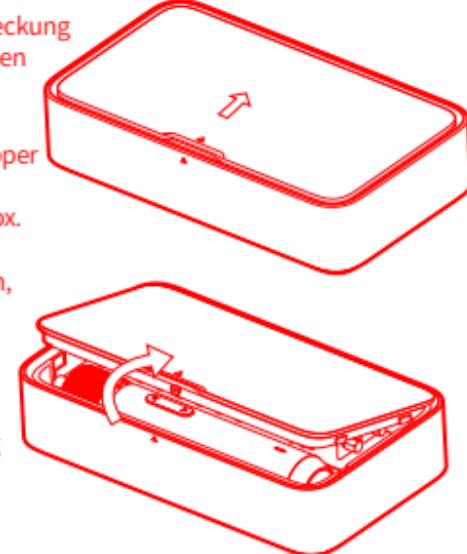
Dieser Schraubendreher ist mit einem universellen Typ-C-Ladeanschluss ausgestattet.

03 Lagerung



So öffnen und schließen Sie die Aufbewahrungsbox

- Schieben Sie die obere Abdeckung in Pfeilrichtung, indem Sie den erhöhten Teil verschieben.
- To use HOTO electric screwdriver kit, rotate the upper cover in the direction of the arrow to open the storage box.
- Um den HOTO-Elektroschraubersatz zu verwenden, drehen Sie die obere Abdeckung in Pfeilrichtung, um die Aufbewahrungsbox zu öffnen.
- Bewahren Sie das Werkzeug und das Zubehör nach dem Gebrauch im unteren Fach der Aufbewahrungsbox auf.



Richten Sie die obere Abdeckung an dem Pfeil auf dem unteren Gehäuse aus, setzen Sie die obere Abdeckung auf den entsprechenden Schlitz auf dem unteren Gehäuse, und die obere Abdeckung wird automatisch durch den magnetischen Verschluss verriegelt.

Note: The screwdriver bits are consumables.

Note: The screwdriver bits are consumables.

04 Allgemeine Sicherheitshinweise für Elektrowerkzeuge

WARNING! Lesen Sie alle Sicherheitswarnungen, Anweisungen, Abbildungen und Spezifikationen, die mit diesem Elektrowerkzeug geliefert werden! Die Nichtbeachtung aller unten aufgeführten Anweisungen kann zu einem elektrischen Schlag, Brand und/oder schweren Verletzungen führen.

Bewahren Sie alle Warnhinweise und Anweisungen zum späteren Nachschlagen auf.

Der Begriff "Elektrowerkzeug" in den Warnhinweisen bezieht sich auf Ihr netzbetriebenes (kabelgebundenes) Elektrowerkzeug oder Ihr batteriebetriebenes (schnurloses) Elektrowerkzeug.

Sicherheit im Arbeitsbereich

Halten Sie den Arbeitsbereich sauber und gut beleuchtet. Unaufgeräumte oder dunkle Bereiche laden zu Unfällen ein.

Arbeiten Sie nicht mit Elektrowerkzeugen in explosionsgefährdeten Bereichen, z. B. in der Nähe von brennbaren Flüssigkeiten, Gasen oder Staub. Elektrowerkzeuge erzeugen Funken, die Staub oder die Dämpfe entzünden können.

Halten Sie Kinder und Unbeteiligte fern, während Sie ein Elektrowerkzeug bedienen. Ablenkungen können dazu führen, dass Sie die Kontrolle verlieren.

Sicherheitshinweise elektrische Geräte

- Der Stecker des Elektrowerkzeugs muss in die Steckdose passen. Modifizieren Sie niemals den Stecker in irgendeiner Weise. Verwenden Sie keine Adapterstecker mit geerdeten Elektrowerkzeugen. Unveränderte Stecker und passende Steckdosen verringern das Risiko eines Stromschlags.
- Vermeiden Sie Körperkontakt mit geerdeten Oberflächen, wie Rohren, Heizkörpern, Herden und Kühlschränken. Es besteht ein erhöhtes Risiko eines Stromschlags, wenn Ihr Körper in Kontakt mit geerdeten Oberflächen steht.
- Setzen Sie Elektrowerkzeuge nicht dem Regen oder der Nässe aus. Wenn Wasser in ein Elektrowerkzeug eindringt, erhöht sich die Gefahr eines Stromschlags.
- Missbrauchen Sie das Kabel nicht. Benutzen Sie das Kabel niemals zum Tragen, Ziehen oder Ausstecken des Elektrowerkzeugs. Halten Sie das Kabel von Hitze, Öl, scharfen Kanten oder beweglichen Teilen fern. Beschädigte oder verwinkelte Kabel erhöhen das Risiko eines Stromschlags.
- Wenn Sie ein Elektrowerkzeug im Freien betreiben, verwenden Sie ein für den Außeneinsatz geeignetes Verlängerungskabel. Die Verwendung eines für den Außenbereich geeigneten Kabels verringert die Gefahr eines Stromschlags.
- Wenn der Betrieb eines Elektrowerkzeugs in feuchten Räumen unvermeidlich ist, verwenden Sie eine durch einen Fehlerstromschutzschalter (RCD) geschützte Stromversorgung. Die Verwendung eines Fehlerstromschalters verringert die Gefahr eines Stromschlags.

Persönliche Sicherheit

- Bleiben Sie wachsam, achten Sie darauf, was Sie tun, und benutzen Sie Ihren gesunden Menschenverstand, wenn Sie ein Elektrowerkzeug benutzen. Verwenden Sie ein Elektrowerkzeug nicht, wenn Sie müde sind oder unter dem Einfluss von Drogen, Alkohol oder Medikamenten stehen. Ein Moment der Unachtsamkeit bei der Bedienung von Elektrowerkzeugen kann zu schweren Verletzungen führen.
- Verwenden Sie persönliche Schutzausrüstung. Tragen Sie immer eine Schutzbrille. Schutzausrüstungen wie Staubmaske, rutschfeste Sicherheitsschuhe, Schutzhelm oder Gehörschutz, die unter geeigneten Bedingungen verwendet werden, verringern Verletzungen.
- Verhindern Sie ein unbeabsichtigtes Starten des Geräts. Vergewissern Sie sich, dass der Schalter auf "Aus" steht, bevor Sie das Gerät an die Stromquelle und/oder den Akku anschließen, es in die Hand nehmen oder tragen. Das Tragen von Elektrowerkzeugen mit dem Finger auf dem Schalter oder das Einschalten von Elektrowerkzeugen, bei denen der Schalter eingeschaltet ist, lädt zu Unfällen ein.
- Ziehen Sie vor dem Einschalten des Elektrowerkzeugs alle Einstellschlüssel oder Schraubenschlüssel ab. Ein Schlüssel, der an einem rotierenden Teil des Elektrowerkzeugs befestigt ist, kann zu Verletzungen führen.

- **Greifen Sie nicht über Ihre Greifreichweite hinaus.** Achten Sie stets auf einen festen Stand und ein gutes Gleichgewicht. Dies ermöglicht eine bessere Kontrolle des Elektrowerkzeugs in unerwarteten Situationen.
- **Ziehen Sie sich richtig an. Tragen Sie keine weite Kleidung und keinen Schmuck.** Halten Sie Ihre Haare und Kleidung von beweglichen Teilen fern. Lose Kleidung, Schmuck oder lange Haare können sich in beweglichen Teilen verfangen.
- **Wenn Vorrichtungen für den Anschluss von Staubabsaug- und -auffangeinrichtungen vorhanden sind, stellen Sie sicher, dass diese angeschlossen sind und ordnungsgemäß verwendet werden.** Die Verwendung eines Staubabsauggeräts kann die staubbedingten Gefahren verringern.
- **Lassen Sie nicht zu, dass Sie aufgrund der Vertrautheit, welche Sie durch den häufigen Gebrauch von Werkzeugen erlangt haben, selbstgefällig werden und die Grundsätze der Werkzeugsicherheit ignorieren.** Eine unvorsichtige Handlung kann im Bruchteil einer Sekunde zu schweren Verletzungen führen.

Verwendung und Pflege von Elektrowerkzeugen

- **Setzen Sie das Elektrowerkzeug nicht mit Gewalt ein. Verwenden Sie das richtige Elektrowerkzeug für Ihre Anwendung.** Das richtige Elektrowerkzeug erledigt die Arbeit besser und sicherer mit der Geschwindigkeit, für die es entwickelt wurde.
- **Verwenden Sie das Elektrowerkzeug nicht, wenn der Schalter es nicht ein- und ausschaltet.** Jedes Elektrowerkzeug, das sich nicht mit dem Schalter bedienen lässt, ist gefährlich und muss repariert werden.
- **Ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose und/oder entfernen Sie den Akku, falls er abnehmbar ist, aus dem Elektrowerkzeug, bevor Sie Einstellungen vornehmen, Zubehörteile austauschen oder Elektrowerkzeuge lagern.** Solche vorbeugenden Sicherheitsmaßnahmen verringern das Risiko einer unbeabsichtigten Inbetriebnahme des Elektrowerkzeugs.
- **Bewahren Sie ungenutzte Elektrowerkzeuge außerhalb der Reichweite von Kindern auf und lassen Sie Personen, die mit dem Elektrowerkzeug oder dieser Anleitung nicht vertraut sind, das Elektrowerkzeug nicht bedienen.** Elektrowerkzeuge sind in den Händen von ungeschulten Benutzern gefährlich.
- **Pflegen Sie Elektrowerkzeuge und Zubehör.** Überprüfen Sie, ob bewegliche Teile falsch ausgerichtet sind oder klemmen, ob Teile gebrochen sind oder ob andere Bedingungen vorliegen, die den Betrieb des Elektrowerkzeugs beeinträchtigen könnten. Lassen Sie das Elektrowerkzeug bei Beschädigungen vor der Verwendung reparieren. Viele Unfälle werden durch schlecht gewartete Elektrowerkzeuge verursacht.

- **Halten Sie Schneidwerkzeuge scharf und sauber .** Ordnungsgemäß gewartete Schneidwerkzeuge mit scharfen Schneiden verklemmen sich seltener und sind leichter zu kontrollieren.
- **Verwenden Sie das Elektrowerkzeug, das Zubehör und die Aufsätze usw.** gemäß dieser Anleitung und unter Berücksichtigung der Arbeitsbedingungen und der auszuführenden Arbeiten.
- **Die Verwendung des Elektrowerkzeugs für andere als die vorgesehenen Arbeiten kann zu einer gefährlichen Situation führen.**
- **Halten Sie Griffe und Greifflächen trocken, sauber und frei von Öl und Fett.** Rutschige Griffe und Griffflächen ermöglichen keine sichere Handhabung und Kontrolle des Geräts in unerwarteten Situationen.

Verwendung und Pflege v ten

- **Laden Sie das Gerät nur mit dem vom Hersteller angegebenen Ladegerät auf.** Ein Ladegerät, das für einen bestimmten Akkutyp geeignet ist, kann bei Verwendung mit einem anderen Akkutyp eine Brandgefahr darstellen..
- **Verwenden Sie Elektrowerkzeuge nur mit den speziell dafür vorgesehenen Akkus.** Bei der Verwendung anderer Akkus besteht Verletzungs- und Brandgefahr.
- **Wenn der Akku nicht benutzt wird, halten Sie ihn von anderen Metallgegenständen wie Büroklammern, Münzen, Schlüsseln, Nägeln, Schrauben oder anderen kleinen Metallgegenständen fern, die eine Verbindung von einem Anschluss zum anderen herstellen können.-** Das Kurzschließen der Batteriepole kann zu Verbrennungen oder einem Brand führen.
- **Unter ungünstigen Bedingungen kann Flüssigkeit aus der Batterie austreten; vermeiden Sie den Kontakt.** Sollte es versehentlich zu einem Kontakt kommen, reinigen Sie die Hautstelle gründlich und suchen ärztlichen Rat auf. Wenn Flüssigkeit in die Augen gelangt, spülen Sie die Augen gründlich mit Wasser aus, und suchen Sie zusätzlich einen Arzt auf . Flüssigkeit, die aus dem Akku austritt, kann Reizungen oder Verbrennungen verursachen
- **Verwenden Sie keine beschädigten oder modifizierten Akkus oder Werkzeuge.** Beschädigte oder modifizierte Akkus können ein unvorhersehbares Verhalten zeigen, das zu Feuer, Explosion oder Verletzungsgefahr führen kann.
- **Setzen Sie einen Akku oder ein Werkzeug keinem Feuer oder übermäßigen Temperaturen aus.** Feuer oder Temperaturen über 130°C können zu einer Explosion führen.
- **Befolgen Sie alle Ladeanweisungen und laden Sie den Akku oder das Werkzeug nicht außerhalb des in den Anweisungen angegebenen Temperaturbereichs.** Unsachgemäßes Laden oder Laden bei Temperaturen außerhalb des angegebenen Bereichs kann den Akku beschädigen und die Brandgefahr erhöhen..

Wartung

- Lassen Sie Ihr Elektrowerkzeug von einem qualifizierten Reparateur warten, der nur identische Ersatzteile verwendet. Dadurch wird sichergestellt, dass die Sicherheit des Elektrowerkzeugs erhalten bleibt.
- Warten Sie niemals beschädigte Akkupacks. Die Wartung von Akkupacks sollte nur vom Hersteller oder von autorisierten Dienstleistern durchgeführt werden.

SICHERHEITSHINWEISE FÜR AKKU-PACKS

- Zerlegen Sie die Zellen oder Akkupacks nicht, auch das öffnen oder zerkleinern ist gefährlich und sollte nicht durchgeführt werden.
- Setzen Sie das Akkupaket nicht Hitze oder Feuer aus.
- Vermeiden Sie die Lagerung in direktem Sonnenlicht..
- Setzen Sie den Akku keinen mechanischen Stößen aus.
- Falls der Akku ausläuft, darf die Flüssigkeit nicht mit der Haut oder den Augen in Berührung kommen. Bei Kontakt die betroffene Stelle mit reichlich Wasser waschen und einen Arzt aufsuchen.
- Suchen Sie sofort einen Arzt auf, wenn eine Zelle oder ein Akkupack verschluckt wurde.
- Halten Sie das Akkupaket sauber und trocken.
- Wischen Sie die Pole des Akkupacks mit einem sauberen, trockenen Tuch ab, wenn sie verschmutzt sind.
- Das Akkupaket muss vor der Verwendung aufgeladen werden. Beachten Sie immer diese Anleitung und wenden Sie das richtige Ladeverfahren an.
- Lassen Sie den Akku nicht geladen, wenn er nicht benutzt wird.
- Nach längerer Lagerung kann es erforderlich sein, den Akku mehrmals zu laden und zu entladen, um die maximale Leistung zu erzielen.
- Das Akkupaket erreicht seine beste Leistung, wenn es bei normaler Raumtemperatur ($20^{\circ}\text{C} \pm 15^{\circ}\text{C}$) betrieben wird.
- Bewahren Sie bei der Entsorgung von Akkupacks Akkupacks verschiedener elektrochemischer Systeme getrennt voneinander auf.
- Bewahren Sie die Original-Produktliteratur zum späteren Nachschlagen auf.
- Entsorgen Sie alle Bestandteile ordnungsgemäß.

Hinweise zur Verpackung



Die Materialien der Verpackung sind recycelbar. Bitte entsorgen Sie die Verpackung auf umweltfreundliche Weise.

05 Fehlersuche

Störung

- 1 Anzeige blinkt rot, wenn der Ein/Aus-Schalter gedrückt wird
- 2 Das Produkt funktioniert nicht, nachdem der Ein/Aus-Schalter gedrückt wurde
- 3 Der Bohraufsatzz kann nicht gemäß der Anleitung installiert werden
- 4 Der Akku wird nicht aufgeladen

Ursache

- 1 Niedrige Batteriespannung
- 2 Keine Batterieleistung
- 3 Die Bohraufsatzz / Bit-Größe stimmt nicht mit der Größe des Bohraufsatzzhalters überein
- 4 Das USB-Kabel ist nicht eingesteckt oder das angegebene Ladekabel wird nicht verwendet

Lösung

- 1 Laden Sie den Akku auf
- 2 Laden Sie den Akku auf
- 3 Verwenden Sie das angegebene Ladekabel; es muss ein -V-Netzteil verwendet werden. Prüfen Sie, ob die Ladeanzeige leuchtet.

06 Spezifikationen

Modell: QWLSD011

Maximales Drehmoment im Elektromodus: 4 N·m

Maximales Drehmoment im manuellen Modus: 8 N·m

Abmessungen: 46.2 × 120.2 × 211 mm

Nettogewicht der Haupteinheit: Ca. 651,4 g

Nennspannung: 3,6 V 6 A (MAX)

Betriebstemperatur: -10°C bis 50°C

Lagertemperatur: -20°C bis 60°C

Bohraufsatzz/Bit-Größe: C6.3 X 25 mm

Flachkopf: SL4/SL6

Kreuzschlitz: PH1/PH2/PH3

Sechskant: H2/H2.5/H3/H4/H5/H6

Torx: T9/T10/T15/T20/T25

Pozidriv: PZ1/PZ2

Vierkant: S1/S2

Dreieckig: 2.3

U-Form: 2.6

TW-Form: TW1

C6.3 × 50 mm langer SchraubendrehereinsatzPH2 × 1

60 mm Verlängerungsstab × 1

Umdrehungen pro Minute (unbelastet): 220 U/min

Aufladezeit: < 150 min

Hersteller: Shanghai HOTO Technology Co., Ltd.

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

01 Panoramica del Prodotto

Leggere attentamente questo manuale prima dell'uso e conservarlo per riferimento futuro.

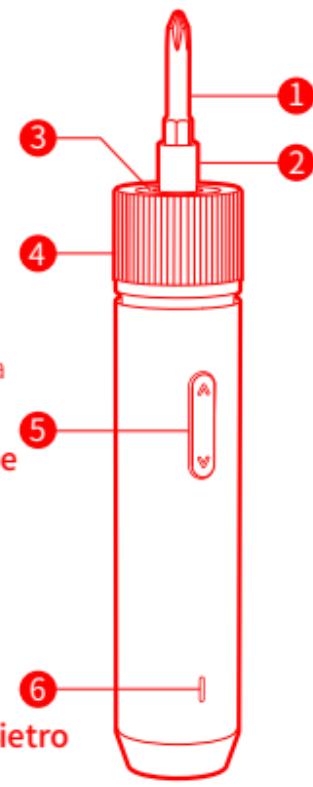
Grazie per aver acquistato il kit cacciavite HOTO 3.6V.

- | | |
|------------------------|--|
| 1 Punte per cacciavite | 5 Pulsante di rotazione in avanti/indietro |
| 2 Supporto per punte | 6 Indicatore di ricarica |
| 3 Luce | 7 Porta di ricarica Type-C |
| 4 Manopola di coppia | |

02 Come Usare

Accensione/Spegnimento del prodotto

- Ruotare la manopola della coppia di serraggio ai livelli I, II o III e premere il pulsante di rotazione avanti/indietro per avviare la cacciavite.
- Rilasciare il pulsante di rotazione avanti/indietro per mettere in pausa la cacciavite.

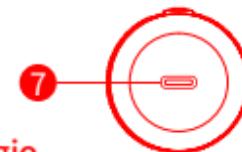


Accensione/Spegnimento della luce

- La luce si accende automaticamente quando la cacciavite viene accesa.
- La luce si spegne 10 secondi dopo il rilascio del pulsante di rotazione avanti/indietro.

Pulsante di rotazione avanti/indietro

- Premere la parte superiore del pulsante di rotazione per serrare una vite.
- Premere la parte inferiore del pulsante di rotazione per rimuovere una vite.



Manopola della coppia di serraggio

- Quando la manopola della coppia di serraggio è impostata sulla modalità I, si trova in modalità di bassa coppia di serraggio.
- Quando la manopola della coppia di serraggio è impostata sulla modalità II, si trova in modalità di coppia di serraggio media.
- Quando la manopola della coppia di serraggio è impostata sulla modalità III, si trova in modalità di alta coppia di serraggio.

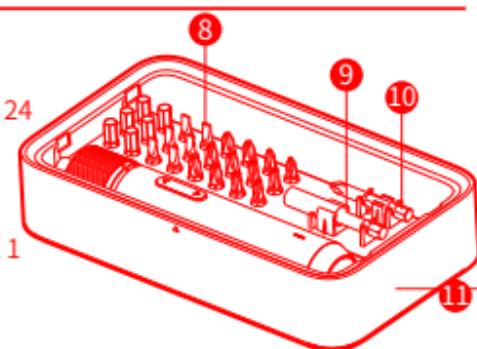
Stato dell'indicatore

- Se il livello della batteria scende al di sotto del 20% durante l'uso del cacciavite, l'indicatore lampeggerà rapidamente in rosso e si spegnerà tre secondi dopo il rilascio del pulsante.
- Durante la ricarica, l'indicatore lampeggerà lentamente in bianco.
- Quando la batteria è completamente carica, l'indicatore rimarrà bianco.

Questo cacciavite è dotato di una porta di ricarica universale di tipo C.

03 Conservazione

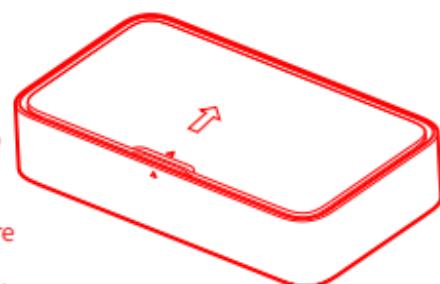
- ⑧ Punte avvitatore lunghezza 25 mm C6,3 X 24
- ⑨ Asta di estensione I lunghezza 60 mm X 1
- ⑩ Punte avvitatore lunghezza 50 mm C6,3 X 1
- ⑪ Bottom case
- ⑫ Upper cover



Come aprire e chiudere la scatola di stoccaggio

- Scorri il coperchio superiore spingendo la sua parte sollevata nella direzione della freccia.
- Per utilizzare il kit avvitatore elettrico HOTO, ruota il coperchio superiore nella direzione della freccia per aprire la scatola di stoccaggio.
- Dopo l'uso, conservare lo strumento e gli accessori nella parte inferiore della scatola di stoccaggio. Allinea il coperchio superiore con la freccia sulla parte inferiore della scatola, posiziona il coperchio superiore nella fessura corrispondente sulla parte inferiore della scatola e il coperchio superiore verrà automaticamente bloccato tramite l'assorbimento magnetico.

Note: The screwdriver bits are consumables.



04 General Power Tool Safety Warnings

AVVERTENZA! Leggere tutte le avvertenze sulla sicurezza, le istruzioni, le illustrazioni e le specifiche fornite con questo utensile elettrico. La mancata osservanza di tutte le istruzioni elencate di seguito potrebbe causare scosse elettriche, incendi e/o gravi lesioni.

Conservare tutte le avvertenze e le istruzioni per riferimenti futuri.

Il termine "utensile elettrico" nelle avvertenze si riferisce al vostro utensile elettrico alimentato dalla rete elettrica (con cavo) o a batteria (senza cavo).

Sicurezza nell'area di lavoro

- Mantenere l'area di lavoro pulita e ben illuminata. Le aree disordinate o buie possono causare incidenti..
- Non utilizzare utensili elettrici in atmosfere esplosive, come in presenza di liquidi infiammabili, gas o polvere. Gli utensili elettrici creano scintille che possono accendere la polvere o i vapori.
- Tenere i bambini e gli spettatori lontani durante l'utilizzo di un utensile elettrico. Le distrazioni possono causare la perdita di controllo.

Sicurezza elettrica

- **Le spine degli utensili elettrici devono corrispondere alla presa. Non modificare mai la spina in alcun modo.** Non utilizzare spine adattatrici con gli utensili elettrici con messa a terra. Le spine non modificate e le prese corrispondenti ridurranno il rischio di shock elettrico.
- **Evitare il contatto con superfici messe a terra, come tubi, radiatori, fornelli e frigoriferi.** C'è un aumento del rischio di shock elettrico se il corpo è messo a terra.
- **Non esporre gli utensili elettrici a pioggia o condizioni umide.** L'ingresso di acqua in un utensile elettrico aumenterà il rischio di shock elettrico..
- **Non abusare del cavo. Non utilizzare mai il cavo per trasportare, tirare o scollegare l'utensile elettrico.** Tenere il cavo lontano da fonti di calore, olio, bordi taglienti o parti in movimento. I cavi danneggiati o ingarbugliati aumentano il rischio di shock elettrico.
- **Quando si utilizza un utensile elettrico all'aperto, utilizzare un cavo di prolunga adatto all'uso esterno.** L'uso di un cavo adatto all'uso esterno riduce il rischio di shock elettrico.
- **Se l'uso di un utensile elettrico in una zona umida è inevitabile, utilizzare un dispositivo di protezione a corrente residua (RCD).** L'uso di un RCD riduce il rischio di shock elettrico.

Sicurezza personale

- **Rimanete vigili, guardate ciò che state facendo e usate il buon senso quando operate con un'attrezzatura elettrica.** Non utilizzate mai un'attrezzatura elettrica quando siete stanchi o sotto l'influenza di droghe, alcol o farmaci. Un momento di distrazione durante l'utilizzo di attrezzature elettriche può causare gravi lesioni personali.
- **Utilizzate l'equipaggiamento di protezione individuale.** Indossate sempre la protezione per gli occhi. L'equipaggiamento di protezione come una maschera antipolvere, scarpe di sicurezza antiscivolo, casco o protezione per le orecchie usato nelle condizioni appropriate ridurrà le lesioni personali.
- **Prevenite l'avvio involontario.** Assicuratevi che l'interruttore sia in posizione di spegnimento prima di collegare alla fonte di alimentazione e/o alla batteria, prendere o trasportare l'attrezzo. Il trasporto di attrezzature elettriche con il dito sull'interruttore o l'attivazione di attrezzature elettriche che hanno l'interruttore acceso invita agli incidenti.
- **Rimuovete ogni chiave o chiave inglese di regolazione prima di accendere l'attrezzo elettrico.** Una chiave o una chiave inglese attaccata ad una parte rotante dell'attrezzo elettrico può causare lesioni personali.
- **Non estendetevi troppo. Mantenete sempre la giusta posizione e l'equilibrio.** Questo permette un miglior controllo dell'attrezzatura elettrica in situazioni impreviste.
- **Vestitevi in modo adeguato. Non indossate vestiti o gioielli larghi. Tenete i capelli e i vestiti lontani dalle parti in movimento.** Vestiti larghi, gioielli o capelli lunghi possono rimanere impigliati nelle parti in movimento.

- **Se sono previsti dispositivi per il collegamento di impianti di estrazione e raccolta della polvere, assicuratevi che siano collegati e utilizzati correttamente.** L'utilizzo della raccolta della polvere può ridurre i rischi legati alla polvere.
- **Non fate che la familiarità acquisita dall'uso frequente degli strumenti vi porti a diventare negligenti e a ignorare i principi di sicurezza degli strumenti.** Un'azione negligente può causare gravi lesioni in una frazione di secondo.

Power Tool Use And Care

- **Non forzare l'attrezzo elettrico. Usa l'attrezzo elettrico corretto per l'applicazione.** L'attrezzo elettrico corretto farà il lavoro in modo migliore e più sicuro alla velocità per cui è stato progettato.
- **Non utilizzare l'attrezzo elettrico se l'interruttore non lo accende e lo spegne.** Qualsiasi attrezzo elettrico che non può essere controllato con l'interruttore è pericoloso e deve essere riparato.
- **Scollega la spina dalla fonte di alimentazione e/o rimuovi il pacco batteria, se staccabile, dall'attrezzo elettrico prima di apportare qualsiasi regolazione, cambiare accessori o riporre gli attrezzi elettrici.** Tali misure preventive di sicurezza riducono il rischio di avviare accidentalmente l'attrezzo elettrico.
- **Conserva gli attrezzi elettrici inattivi fuori dalla portata dei bambini e non consentire a persone non familiari con l'attrezzo elettrico o queste istruzioni di utilizzare l'attrezzo elettrico.** Gli attrezzi elettrici sono pericolosi nelle mani di utenti non addestrati.
- **Mantieni gli attrezzi elettrici e gli accessori.** Controlla la messa a fuoco o il blocco delle parti in movimento, la rottura delle parti e qualsiasi altra condizione che potrebbe influire sul funzionamento dell'attrezzo elettrico. Se danneggiato, fai riparare l'attrezzo elettrico prima dell'uso. Molti incidenti sono causati da attrezzi elettrici mal mantenuti.
- **Tieni gli strumenti di taglio affilati e puliti.** Gli strumenti di taglio adeguatamente mantenuti con bordi di taglio affilati sono meno inclini a bloccarsi e sono più facili da controllare.
- **Usa l'attrezzo elettrico, gli accessori e le punte degli strumenti ecc.** In conformità con queste istruzioni, tenendo conto delle condizioni di lavoro e del lavoro da eseguire.
- **L'uso dell'attrezzo elettrico per operazioni diverse da quelle previste potrebbe causare una situazione pericolosa.**
- **Mantieni maniglie e superfici di presa asciutte, pulite e libere da olio e grasso.** Le superfici scivolose di maniglie e superfici di presa non permettono una manipolazione e un controllo sicuro dell'attrezzo in situazioni impreviste.

Uso e cura degli strumenti a batteria

- **Ricaricare solo con il caricabatterie specificato dal produttore.** Un caricabatterie adatto per un tipo di pacco batterie può creare un rischio di incendio se utilizzato con un altro pacco batterie.
- **Utilizzare gli strumenti elettrici solo con i pacchi batterie specificamente designati.** L'uso di altri pacchi batterie può creare un rischio di lesioni e incendi.
- **Quando il pacco batterie non è in uso, tenerlo lontano da altri oggetti metallici, come clip, monete, chiavi, chiodi, viti o altri piccoli oggetti metallici, che possono creare un collegamento da un terminale all'altro.** Il cortocircuito dei terminali della batteria può causare ustioni o incendi.

- In condizioni abusive, il liquido potrebbe essere espulso dalla batteria; evitare il contatto. Se si verifica accidentalmente il contatto, sciacquare con acqua. Se il liquido entra in contatto con gli occhi, cercare immediatamente assistenza medica. Il liquido espulso dalla batteria può causare irritazione o ustioni.
- Non utilizzare un pacco batterie o uno strumento danneggiato o modificato. I pacchi batterie danneggiati o modificati possono avere un comportamento imprevedibile che può causare incendi, esplosioni o rischi di lesioni.

Do not expose a battery pack or tool to fire or excessive temperature. Exposure to fire or temperature above 130° C may cause explosion.

Note per l'imballaggio



I materiali di imballaggio sono riciclabili. Si prega di smaltire gli imballaggi nel rispetto dell'ambiente.

Scatola	Manuale	Borsa	Neto
PAP 21	PAP 22	CPE 7	PAP 20
Carta	Carta	Plastica	Carta
RACCOLTA DIFFERENZIATA			

Verifica le disposizioni del tuo Comune.
Separa le componenti e conferiscile in modo corretto.



- Seguire tutte le istruzioni per la ricarica e non caricare il pacchetto batteria o lo strumento al di fuori della gamma di temperatura specificata nelle istruzioni.
Una carica impropria o a temperature al di fuori della gamma specificata potrebbe danneggiare la batteria e aumentare il rischio di incendio.

Assistenza

- Fai effettuare la manutenzione del tuo utensile elettrico da un tecnico riparatore qualificato, utilizzando solo pezzi di ricambio identici. In questo modo verrà garantita la sicurezza dell'utensile elettrico.
- Non fare mai manutenzione a pacchi batteria danneggiati. Il servizio di riparazione dei pacchi batteria deve essere effettuato solo dal produttore o da fornitori di servizi autorizzati.

AVVERTENZE DI SICUREZZA PER IL PACCO BATTERIA

- Non smontare, aprire o distruggere le celle o il pacco batteria.
- Non esporre il pacco batteria a calore o fuoco. Evitare di conservarlo alla luce diretta del sole.
- Non sottoporre il pacco batteria a shock meccanici. In caso di perdite di batteria, non far entrare il liquido in contatto con la pelle o gli occhi. In caso di contatto, lavare l'area interessata con abbondante acqua e cercare assistenza medica.
- Cercare immediatamente assistenza medica se una cella o il pacco batteria viene ingerito.
- Mantenere il pacco batteria pulito e asciutto.
- Pulire i terminali del pacco batteria con un panno pulito e asciutto se diventano sporchi.
- Il pacco batteria deve essere caricato prima dell'uso. Fare sempre riferimento alle istruzioni e utilizzare la procedura di carica corretta.
- Non mantenere il pacco batteria in carica quando non in uso.
- Dopo lunghi periodi di conservazione, potrebbe essere necessario caricare e scaricare il pacco batteria più volte per ottenere le prestazioni massime.
- Il pacco batteria offre le migliori prestazioni quando viene utilizzato a temperatura ambiente normale ($20^{\circ}\text{C} \pm 15^{\circ}\text{C}$).
- Quando si smaltiscono i pacchi batteria, mantenere separati i pacchi batteria di diversi sistemi elettrochimici tra di loro.
- Conservare la documentazione originale del prodotto per future consultazioni.
- Smaltire correttamente.

05 Risoluzione dei problemi

Problema

- 1 Il indicatore lampeggiante rosso quando si preme l'interruttore
- 2 prodotto non funziona dopo aver premuto l'interruttore on/off
- 3 La punta non può essere installata
- 4 La batteria non si carica

Causa

- 1 Bassa potenza della batteria
- 2 Nessuna potenza della batteria
- 3 La dimensione della punta non corrisponde alla dimensione del supporto della punta
- 4 Il cavo USB non è collegato o non viene utilizzato il cavo di ricarica specificato

Soluzione

- 1 Caricare la batteria
- 2 Caricare la batteria
- 3 Utilizzare una punta appropriata
- 4 Utilizzare il cavo di ricarica specificato; è necessario utilizzare un adattatore di alimentazione
5V. Verificare se l'indicatore di ricarica è acceso.

06 Specifications

Model: QWLS011

Coppia massima in modalità elettrica: 4 Nm

Coppia massima in modalità manuale: 8 Nm

Peso netto unità principale: 46,2 x 120,2 x 211 mm

Poids net de l'unité principale: environ 651,4 g

Tension nominale: 3.6 V 6 A (MAX)

Température de fonctionnement: -10°C à 50°C

Température de stockage: -20°C à 60°C

Taille de l'embout: C6,3 x 25 mm

Tête plate: SL4/SL6

Tête cruciforme: PH1/PH2/PH3

Hex: H2/H2.5/H3/H4/H5/H6

Torx: T9/T10/T15/T20/T25

Pozidriv: PZ1/PZ2

Carré: S1/S2

Triangulaire: 2.3

Forme en U: 2.6

Forme en TW: TW1

Embout de tournevis long C6.3 x 50 mm PH2

Tige d'extension de 60 mm x 1

Rotation par minute (sans charge): 220 rpm

Temps de charge: < 150 min

Fabricant: Shanghai HOTO Technology Co., Ltd.

Adresse: Building 45, No.50 Moganshan Road,
Shanghai, China

01 Présentation du produit

Lisez attentivement ce manuel avant utilisation et conservez-le pour référence ultérieure.

Merci d'avoir acheté le Kit de tournevis HOTO 3.6V.

① Embout de tournevis

⑤ Bouton de rotation avant/arrière

② Porte-embout

⑥ Indicateur de charge

③ Lumière

⑦ Port de chargement Type-C

④ Bouton de réglage de couple

02 Comment utiliser

Allumer/éteindre le produit

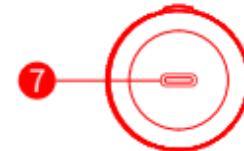
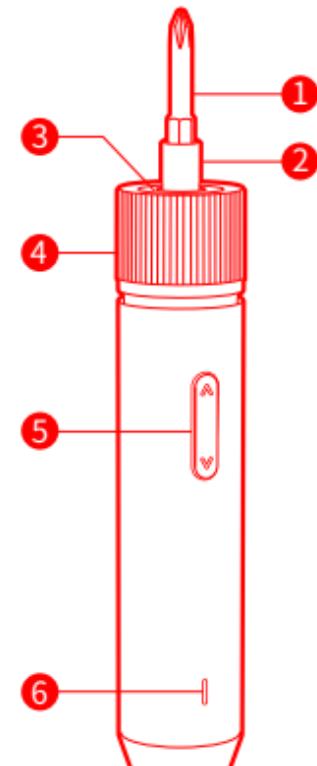
- Tournez le bouton de réglage de couple sur les niveaux I, II ou III, puis appuyez sur le bouton de rotation avant/arrière pour démarrer le tournevis.
- Relâchez le bouton de rotation avant/arrière pour mettre le tournevis en pause.

Allumer/éteindre la lumière

- La lumière s'allume automatiquement lorsque le tournevis est allumé.
- La lumière s'éteint 10 secondes après la libération du bouton de rotation avant/arrière.

Bouton de rotation avant/arrière

- Appuyez sur l'extrémité ^ du bouton de rotation pour serrer une vis.
- Appuyez sur l'extrémité v du bouton de rotation pour retirer une vis.



Molette de couple

- Lorsque la molette de couple est réglée sur le niveau I, elle est en mode de couple faible.
- Lorsque la molette de couple est réglée sur le niveau II, elle est en mode de couple moyen.
- Lorsque la molette de couple est réglée sur le niveau III, elle est en mode de couple élevé.

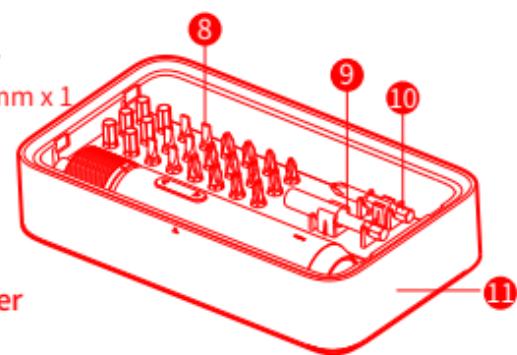
État de l'indicateur

- Si le niveau de batterie tombe en dessous de 20% pendant l'utilisation de la visseuse, l'indicateur clignotera rapidement en rouge et s'éteindra trois secondes après la libération du bouton.
- Lors de la charge, l'indicateur clignote lentement en blanc.
- Lorsque la batterie est complètement chargée, l'indicateur reste blanc.

Cette visseuse est équipée d'un port de charge universel de type C.

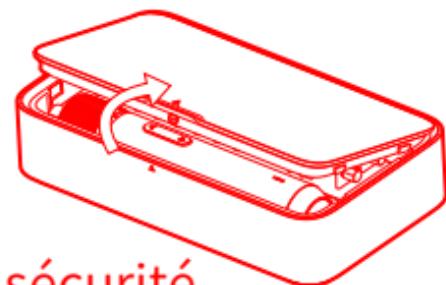
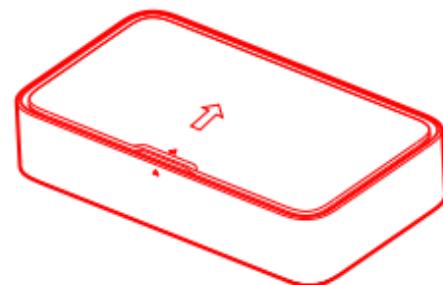
03 Stockage

- ⑧ Embouts de tournevis longs C6.3 x 25 mm x 24
- ⑨ Tige d'extension de 60 mm x 1
- ⑩ Embout de tournevis long C6.3 X 50 mm x 1
- ⑪ Boîtier inférieur
- ⑫ Couvercle supérieur



Comment ouvrir et fermer la boîte de rangement

- Faites glisser le couvercle supérieur en poussant sa partie surélevée dans la direction de la flèche.
- Pour utiliser le kit de tournevis électrique HOTO, tournez le couvercle supérieur dans la direction de la flèche pour ouvrir la boîte de rangement.
- Après utilisation, rangez l'outil et les accessoires dans le boîtier inférieur de la boîte de rangement. Alignez le couvercle supérieur avec la flèche sur le boîtier inférieur, placez le couvercle supérieur sur la fente correspondante sur le boîtier inférieur, et le couvercle supérieur sera automatiquement verrouillé par absorption magnétique.



Remarque: Les embouts de tournevis sont des consommables.

04 Consignes de sécurité générales pour les outils électriques

ATTENTION ! Lisez toutes les **consignes de sécurité, les instructions, les illustrations et les spécifications fournies avec cet outil électrique**. Ne pas suivre toutes les instructions énumérées ci-dessous peut entraîner un choc électrique, un incendie et/ou des blessures graves..

Conservez toutes les mises en garde et les instructions pour référence ultérieure.

Le terme "outil électrique" dans les avertissements se réfère à votre outil électrique alimenté sur secteur (avec fil) ou alimenté par batterie (sans fil).

Sécurité de la zone de travail

- **Keep work area clean and well lit.** Les zones encombrées ou sombres peuvent causer des accidents.
- **N'utilisez pas les outils électriques dans des atmosphères explosives, telles que la présence de liquides, de gaz ou de poussières inflammables.** Les outils électriques produisent des étincelles qui peuvent enflammer la poussière ou les vapeurs.
- **Gardez les enfants et les spectateurs à distance pendant l'utilisation d'un outil électrique.** Les distractions peuvent vous faire perdre le contrôle.

Sécurité électrique

- Les fiches des outils électriques doivent correspondre à la prise. Ne modifiez jamais la fiche d'aucune façon. N'utilisez aucune fiche d'adaptateur avec des outils électriques mis à la terre. Les prises non modifiées et les prises correspondantes réduiront le risque de choc électrique.
- Évitez tout contact avec les surfaces mises à la terre ou mises à la terre, 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 mis à la terre.
- Ne pas exposer les outils électriques à la pluie ou à l'humidité. L'eau qui pénètre dans un outil électrique augmente le risque de choc électrique.
- N'abusez pas du cordon. Ne l'utilisez jamais pour transporter, tirer ou débrancher l'outil électrique. Gardez le cordon loin de la chaleur, de l'huile, des bords tranchants ou des pièces mobiles. Les cordons endommagés ou emmêlés augmentent le risque de choc électrique.
- Lorsque vous utilisez un outil électrique à l'extérieur, utilisez une rallonge adaptée à une utilisation à l'extérieur. L'utilisation d'un cordon adapté à une utilisation extérieure réduit le risque de choc électrique.
- Si l'utilisation d'un outil électrique dans un endroit humide est inévitable, utiliser un dispositif de protection contre les courants résiduels (RCD). L'utilisation d'un PCA réduit le risque de choc électrique.

Sécurité personnelle

- Restez vigilant, surveillez ce que vous faites et utilisez votre bon sens lorsque vous utilisez un outil électrique. Ne pas utiliser un outil électrique lorsque vous êtes fatigué ou sous l'influence de drogues, d'alcool ou de médicaments. Un moment d'inattention lors de l'utilisation d'outils électriques peut entraîner une grave blessure personnelle.
- Utilisez un équipement de protection individuelle. Portez toujours une protection oculaire. Protective equipment such as a dust mask, non-skid safety shoes, hard hat or hearing protection used for appropriate conditions will reduce personal injuries.
- Empêchez le démarrage involontaire. Assurez-vous que l'interrupteur est en position off avant de le connecter à une source d'alimentation et/ou à une batterie, de le prendre ou de le transporter. Transporter des outils électriques avec votre doigt sur l'interrupteur ou mettre sous tension des outils électriques dont l'interrupteur est allumé invite les accidents.
- Retirez toute clé de réglage ou clé à molette avant de mettre en marche l'outil électrique. Une clé ou une clé à molette attachée à une partie rotative de l'outil électrique peut entraîner une blessure personnelle.
- Ne pas s'étirer au-delà de ses limites. Gardez une bonne posture et un bon équilibre en tout temps. Cela permet un meilleur contrôle de l'outil électrique dans des situations inattendues.

- **Habillez-vous correctement. Ne portez pas de vêtements amples ou de bijoux.** Éloignez vos cheveux et vos vêtements des pièces mobiles. Les vêtements amples, les bijoux ou les cheveux longs peuvent être pris dans des pièces mobiles.
- **Si des dispositifs sont prévus pour la connexion d'installations d'extraction et de collecte de poussière, assurez-vous qu'ils sont connectés et utilisés correctement.** L'utilisation de la collecte de poussière peut réduire les risques liés à la poussière.
- **Ne laissez pas la familiarité acquise par une utilisation fréquente d'outils vous rendre complaisant et ignorer les principes de sécurité des outils.** Une action imprudente peut causer une grave blessure en une fraction de seconde.

Utilisation et Entretien des Outils Électriques

Ne forcez pas l'outil électrique. Utilisez l'outil électrique approprié pour votre application. L'outil électrique correct accomplira la tâche de manière plus efficace et plus sûre à la vitesse pour laquelle il a été conçu.

Ne pas utiliser l'outil électrique si l'interrupteur ne l'allume pas et ne l'éteint pas. Tout outil électrique qui ne peut pas être contrôlé avec l'interrupteur est dangereux et doit être réparé.

Débranchez la fiche de la source d'alimentation et/ou retirez le bloc-batterie, si détachable, de l'outil électrique avant d'effectuer des ajustements, de changer d'accessoires ou de ranger des outils électriques. De telles mesures de sécurité préventives réduisent le risque de démarrage accidentel de l'outil électrique.

Rangez les outils électriques inactifs hors de portée des enfants et ne permettez pas aux personnes non familières avec l'outil électrique ou ces instructions de l'utiliser. Les outils électriques sont dangereux entre les mains d'utilisateurs non formés.

Entretenez les outils électriques et les accessoires. Vérifiez le mauvais alignement ou le blocage des pièces mobiles, la rupture des pièces et toute autre condition qui peut affecter le fonctionnement de l'outil électrique. Si l'outil électrique est endommagé, faites-le réparer avant utilisation. De nombreux accidents sont causés par des outils électriques mal entretenus.

Gardez les outils de coupe tranchants et propres. Les outils de coupe correctement entretenus avec des bords de coupe tranchants sont moins susceptibles de se coincer et sont plus faciles à contrôler.

- **Utilisez l'outil électrique, les accessoires et les embouts d'outil, etc.** conformément à ces instructions, en tenant compte des conditions de travail et du travail à effectuer.
- L'utilisation de l'outil électrique pour des opérations autres que celles prévues peut entraîner une situation dangereuse.
- **Gardez les poignées et les surfaces de préhension sèches, propres et exemptes d'huile et de graisse.** Les poignées et les surfaces de préhension glissantes ne permettent pas une manipulation et un contrôle sûrs de l'outil dans des situations inattendues.

Utilisation et entretien des outils à batterie

Rechargez uniquement avec le chargeur spécifié par le fabricant. Un chargeur adapté à un type de batterie peut créer un risque d'incendie s'il est utilisé avec une autre batterie.

Utilisez les outils électriques uniquement avec des packs de batteries spécifiquement désignés. L'utilisation d'autres packs de batteries peut créer un risque de blessure et d'incendie.

Lorsque le pack de batterie n'est pas utilisé, gardez-le à l'écart d'autres objets métalliques, tels que des trombones, des pièces de monnaie, des clés, des clous, des vis ou d'autres petits objets métalliques, qui peuvent faire une connexion d'une borne à une autre. Le court-circuit des bornes de la batterie peut provoquer des brûlures ou un incendie.

- Dans des conditions abusives, du liquide peut être éjecté de la batterie ; évitez tout contact. En cas de contact accidentel, rincez abondamment à l'eau. Si le liquide entre en contact avec les yeux, demandez également de l'aide médicale. Liquid ejected from the battery may cause irritation or burns.
- N'utilisez pas un pack de batterie ou un outil endommagé ou modifié. Les batteries endommagées ou modifiées peuvent présenter un comportement imprévisible entraînant un risque d'incendie, d'explosion ou de blessure.

Ne exposez pas un pack de batterie ou un outil au feu ou à une température excessive. L'exposition au feu ou à une température supérieure à 130 ° C peut provoquer une explosion.

Remarques pour l'emballage

 Les matériaux d'emballage sont recyclables.
Veuillez éliminer l'emballage de façon écologique.

Suivez toutes les instructions de chargement et ne chargez pas le bloc-batterie ou l'outil à l'extérieur de la plage de température spécifiée dans les instructions. Une charge incorrecte ou à des températures en dehors de la plage spécifiée peut endommager la batterie et augmenter le risque d'incendie.

Entretien

Faites entretenir votre outil électrique par une personne qualifiée en utilisant uniquement des pièces de rechange identiques. Cela garantira que la sécurité de l'outil électrique est maintenue.

- **Ne jamais effectuer l'entretien de blocs-batteries endommagés.** L'entretien des blocs-batteries ne doit être effectué que par le fabricant ou des fournisseurs de services autorisés.

AVERTISSEMENTS DE SÉCURITÉ POUR LES BATTERIES

Ne pas démonter, ouvrir ou déchiqueter les cellules ou les batteries.

Ne pas exposer la batterie à la chaleur ou au feu. Éviter de l'entreposer en plein soleil.

Ne pas soumettre la batterie à un choc mécanique. En cas de fuite de la batterie, ne pas laisser le liquide entrer en contact avec la peau ou les yeux. Si un contact a été établi, lavez la zone touchée avec de grandes quantités d'eau et consultez un médecin.

Consulter immédiatement un médecin si une pile a été avalée.

Garder la batterie propre et sèche.

Essuyer les bornes de la batterie avec un chiffon sec propre si elles deviennent sales.

La batterie doit être chargée avant l'utilisation. Toujours se reporter à ces instructions et utiliser la procédure de chargement appropriée.

Ne pas maintenir la batterie en charge lorsqu'elle n'est pas utilisée.

Après de longues périodes de stockage, il peut être nécessaire de charger et de décharger la batterie plusieurs fois pour obtenir des performances maximales.

La batterie offre les meilleures performances lorsqu'elle fonctionne à température ambiante normale ($20^{\circ}\text{C} \pm 15^{\circ}\text{C}$).

Lors de la mise au rebut des batteries, séparer les batteries des différents systèmes électrochimiques.

Conserver la documentation originale du produit pour référence future.

- **Éliminer les déchets de façon appropriée.**

05 Dépannage

Défaut

- 1 Le voyant clignote en rouge lorsque l'interrupteur marche/arrêt est pressé
- 2 Le produit ne fonctionne pas après avoir appuyé sur l'interrupteur marche/arrêt
- 3 Le foret ne peut pas être installé
- 4 La batterie ne se charge pas

Cause

- 1 Faible puissance de la batterie
- 2 Aucune puissance de la batterie
- 3 La taille du foret ne correspond pas à celle du porte-foret
- 4 Le câble USB n'est pas branché ou le câble de charge spécifié n'est pas utilisé

Solution

- 1 Charger la batterie
- 2 Charger la batterie
- 3 Utiliser un foret approprié
- 4 Utiliser le câble de charge spécifié ; un adaptateur secteur de 5V doit être utilisé. Vérifier si le voyant de charge est allumé.

06 Spécifications

Modèle: QWLSD011

Couple maximum en mode électrique: 4 N·m

Couple maximum en mode manuel: 8 N m

Dimensions de l'article: 46.2 × 120.2 × 211 mm

Poids net de l'unité principale: environ 651,4 g

Tension nominale: 3,6 V 6 A (MAX)

Température de fonctionnement: -10°C à 50°C

Température de stockage: -20°C à 60°C

Taille de l'embout: C6,3 x 25 mm

Tête plate: SL4/SL6

Tête cruciforme: PH1/PH2/PH3

Hex: H2/H2.5/H3/H4/H5/H6

Torx: T9/T10/T15/T20/T25

Pozidriv: PZ1/PZ2

Carré: S1/S2

Triangulaire: 2.3

Forme en U: 2.6

Forme en TW: TW1

Embout de tournevis long C6.3 x 50 mm PH2 x 1

Tige d'extension de 60 mm x 1

Rotation par minute (sans charge): 220 tr/min

Temps de charge: < 150 min

Fabricant: Shanghai HOTO Technology Co., Ltd.

Adresse: Building 45, No.50 Moganshan Road,
Shanghai, China

01 Descripción del Producto

Lea atentamente este manual antes de usarlo y consérvelo para consultarla en el futuro.

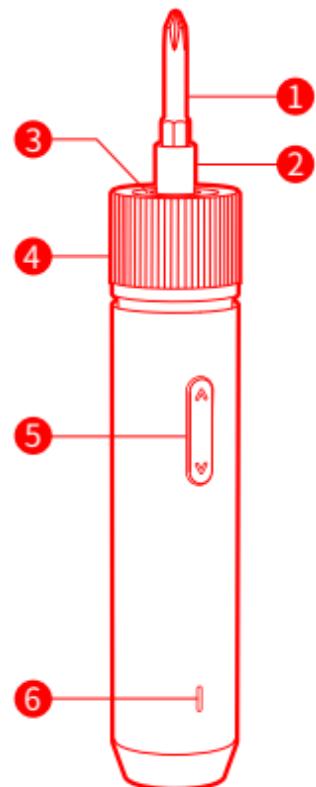
Gracias por adquirir el Kit de Destornillador HOTO 3.6V.

- | | |
|----------------------------|--|
| ① Punta del Destornillador | ⑤ Botón de Rotación hacia Adelante/Atrás |
| ② Portapuntas | ⑥ Indicador de Carga |
| ③ Luz | ⑦ Puerto de Carga Tipo C |
| ④ Perilla de Torque | |

02 Cómo Usar

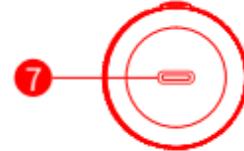
Encendido/Apagado del producto

- Gire la perilla de torque a los niveles I, II o III y luego presione el botón de rotación hacia adelante/atrás para encender el destornillador.
- Suelte el botón de rotación hacia adelante/atrás para pausar el destornillador.



Encendido/Apagado de la luz

- 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 hacia adelante/atrás.



Rotación hacia Adelante/Atrás

- Presione la parte ^ del botón de rotación para apretar un tornillo.
- Presione la parte v del botón de rotación para quitar un tornillo.

Perilla de Torque

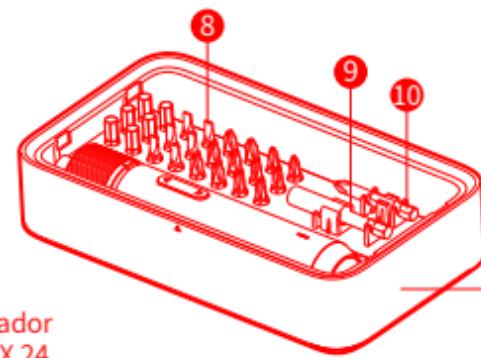
- Cuando la perilla de torque está ajustada al nivel I, está en modo de bajo torque.
- Cuando la perilla de torque está ajustada al nivel II, está en modo de torque medio.
- Cuando la perilla de torque está ajustada al nivel III, está en modo de alto torque.

Estado del Indicador

- Si el nivel de la batería baja por debajo del 20% cuando se está usando el destornillador, el indicador parpadeará rápidamente en rojo y se apagará tres segundos después de que se suelte el botón.
- Durante la carga, el indicador parpadeará lentamente en blanco.
- Cuando la batería esté completamente cargada, el indicador permanecerá blanco.

This screwdriver is equipped with a universal Type-C charging port.

03 Almacenamiento



⑧ Puntas de destornillador largas C6.3 x 25 mm X 24

⑨ Varilla de extensión de 60 mm X 1

⑩ Punta de destornillador larga C6.3 X 50 mm X 1

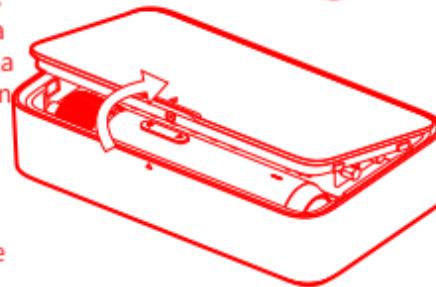
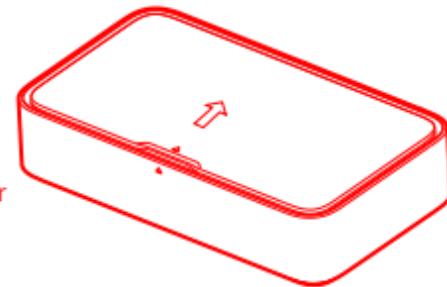
⑪ Funda inferior

⑫ Tapa superior



Cómo abrir y cerrar la caja de almacenamiento

- Deslice la tapa superior empujando su parte elevada en la dirección de la flecha.
- Para utilizar el kit de destornillador eléctrico HOTO, gire la tapa superior en la dirección de la flecha para abrir la caja de almacenamiento.
- Después de usarlo, guarde la herramienta y los accesorios en la funda inferior de la caja de almacenamiento. Alinee la tapa superior con la flecha en la funda inferior, coloque la tapa superior en la ranura correspondiente en la funda inferior, y la tapa superior se bloqueará automáticamente mediante absorción magnética.



Nota: Las puntas de destornillador son consumibles.

04 Advertencias generales de seguridad para herramientas eléctricas

¡ADVERTENCIA! Lea todas las advertencias de seguridad, instrucciones, ilustraciones y especificaciones provistas con esta herramienta eléctrica. No seguir todas las instrucciones que se indican a continuación puede resultar en descarga eléctrica, incendio y/o lesiones graves.

Guarde todas las advertencias e instrucciones para futuras consultas.

El término "herramienta eléctrica" en las advertencias se refiere a su herramienta eléctrica operada con corriente eléctrica (con cable) o herramienta eléctrica operada con batería (inalámbrica).

Seguridad en el área de trabajo

Mantenga el área de trabajo limpia y bien iluminada. Las áreas desordenadas o oscuras invitan a accidentes.

No opere herramientas eléctricas en atmósferas explosivas, como en presencia de líquidos, gases o polvo inflamables. Power tools create sparks which may ignite the dust or fumes.

Mantenga a los niños y espectadores alejados mientras opera una herramienta eléctrica. Las distracciones pueden hacer que pierda el control.

Seguridad eléctrica

- **Los enchufes para herramientas eléctricas deben coincidir con la toma de corriente. Nunca modifique el enchufe de ninguna manera.** No utilice ningún adaptador de enchufe con herramientas eléctricas con conexión a tierra. Los enchufes sin modificar y los enchufes correspondientes reducirán el riesgo de descargas eléctricas.
- **Evite el contacto corporal con superficies como tuberías, radiadores, rangos y refrigeradores.** Existe un mayor riesgo de descargas eléctricas si su cuerpo está conectado a tierra.
- **No exponga las herramientas eléctricas a la lluvia o a condiciones húmedas.** El agua que entra en la herramienta aumentará el riesgo de descargas eléctricas.
- **No abuse del cable.** Nunca use el cable para transportar, tirar o desconectar la herramienta eléctrica. Mantenga el cable alejado del calor, aceite, bordes afilados o partes móviles. Los cables dañados o enredados aumentan el riesgo de descargas eléctricas.
- **Cuando opere una herramienta eléctrica al aire libre, use un cable de extensión adecuado para uso al aire libre.** El uso de un cable adecuado para uso en exteriores reduce el riesgo de descargas eléctricas.
- **Si el funcionamiento de una herramienta eléctrica en un lugar húmedo es inevitable, utilice un dispositivo de corriente residual (RCD) de alimentación protegida.** El uso de un RCD reduce el riesgo de descargas eléctricas.

Seguridad Personal

- **Manténgase alerta, observe lo que está haciendo y use el sentido común al operar una herramienta eléctrica. No use una herramienta eléctrica cuando esté cansado o bajo la influencia de drogas, alcohol o medicamentos.** Un momento de distracción al usar herramientas eléctricas puede provocar lesiones personales graves.
- **Use equipo de protección personal. Use siempre protección para los ojos.** El equipo de protección, como una máscara antipolvo, zapatos de seguridad antideslizantes, casco o protección auditiva, adecuado para las condiciones correspondientes, reducirá las lesiones personales.
- **Evite el arranque involuntario.** Asegúrese de que el interruptor esté en la posición de apagado antes de conectarlo a la fuente de alimentación y/o al paquete de baterías, levantar o transportar la herramienta.
Transportar herramientas eléctricas con el dedo en el interruptor o energizar herramientas eléctricas que tienen el interruptor encendido invita a los accidentes.
- **Retire cualquier llave o llave inglesa antes de encender la herramienta eléctrica.** Una llave o llave inglesa conectada a una parte giratoria de la herramienta eléctrica puede provocar lesiones personales.
- **No se estire demasiado. Mantenga siempre el pie y el equilibrio adecuados.** Esto permite un mejor control de la herramienta eléctrica en situaciones inesperadas.
 - Vístase adecuadamente. No use ropa suelta o joyas. Mantenga su cabello y ropa alejados de las piezas móviles.

- **Vístase adecuadamente. No use ropa suelta o joyas. Mantenga su cabello y ropa alejados de las piezas móviles.**
- **El uso de la recolección de polvo puede reducir los riesgos relacionados con el polvo.**
- **No permita que la familiaridad adquirida por el uso frecuente de herramientas lo lleve a volverse complaciente y ignorar los principios de seguridad de las herramientas.** Una acción descuidada puede causar una lesión grave en fracciones de segundo.

Uso y cuidado de herramientas eléctricas

No fuerce la herramienta eléctrica. Use la herramienta eléctrica adecuada para su aplicación. La herramienta eléctrica adecuada realizará el trabajo de manera más efectiva y segura a la velocidad para la que fue diseñada.

No utilice la herramienta eléctrica si el interruptor no la enciende y apaga. Cualquier herramienta eléctrica que no pueda ser controlada con el interruptor es peligrosa y debe ser reparada.

Desconecte el enchufe de la fuente de alimentación y/o retire el paquete de baterías, si es desmontable, de la herramienta eléctrica antes de realizar ajustes, cambiar accesorios o almacenar las herramientas eléctricas. Estas medidas preventivas de seguridad reducen el riesgo de iniciar accidentalmente la herramienta eléctrica.

- **Las herramientas eléctricas son peligrosas en manos de usuarios no capacitados.**
- **Mantenga las herramientas eléctricas y los accesorios.** Verifique si hay desalineación o bloqueo de las piezas móviles, roturas de piezas y cualquier otra condición que pueda afectar la operación de la herramienta eléctrica. Si está dañada, haga reparar la herramienta eléctrica antes de usarla. Muchos accidentes son causados por herramientas eléctricas mal mantenidas.
- Mantenga las herramientas de corte afiladas y limpias. Las herramientas de corte correctamente mantenidas con bordes de corte afilados son menos propensas a bloquearse y son más fáciles de controlar.
- **Utilice la herramienta eléctrica, accesorios y puntas de herramienta, etc.** de acuerdo con estas instrucciones, teniendo en cuenta las condiciones de trabajo y el trabajo a realizar.
- **El uso de la herramienta eléctrica para operaciones diferentes de las previstas podría dar lugar a una situación peligrosa.**
- **Mantenga las asas y las superficies de agarre secas, limpias y libres de aceite y grasa.** Las asas y superficies de agarre resbaladizas no permiten un manejo seguro y control de la herramienta en situaciones inesperadas.

Uso y cuidado de herramientas a batería

- Recargue solamente con el cargador especificado por el fabricante. Un cargador que sea adecuado para un tipo de paquete de batería puede crear un riesgo de incendio cuando se usa con otro paquete de batería.
- Use herramientas eléctricas solo con paquetes de batería específicamente designados. El uso de otros paquetes de batería puede crear un riesgo de lesiones e incendios.
- Cuando el paquete de batería no esté en uso, manténgalo alejado de otros objetos metálicos, como clips de papel, monedas, llaves, clavos, tornillos u otros objetos metálicos pequeños, que puedan hacer una conexión de un terminal a otro. Cuando el paquete de batería no esté en uso, manténgalo alejado de otros objetos metálicos, como clips de papel, monedas, llaves, clavos, tornillos u otros objetos metálicos pequeños, que puedan hacer una conexión de un terminal a otro.
- En condiciones abusivas, puede ser eyectado líquido de la batería; evite el contacto. Si ocurre contacto accidentalmente, enjuague con agua. Si el líquido entra en contacto con los ojos, busque ayuda médica adicional. El líquido eyectado de la batería puede causar irritación o quemaduras.
- No use un paquete de batería o herramienta que esté dañado o modificado. Las baterías dañadas o modificadas pueden mostrar un comportamiento impredecible que resulta en incendios, explosiones o riesgos de lesiones.
- No exponga un paquete de batería o herramienta al fuego o a temperaturas excesivas. La exposición al fuego o a temperaturas superiores a 130 ° C puede causar una explosión.
- Siga todas las instrucciones de carga y no cargue el paquete de batería o herramienta fuera del rango de temperatura especificado en las instrucciones.

Cargar de manera incorrecta o a temperaturas fuera del rango especificado puede dañar la batería y aumentar el riesgo de incendio.

Servicio

- Haga que su herramienta eléctrica sea reparada por una persona calificada utilizando solo piezas de repuesto idénticas. Esto garantizará que se mantenga la seguridad de la herramienta eléctrica.

- **Nunca repare paquetes de baterías dañados.** El servicio de paquetes de baterías solo debe ser realizado por el fabricante o proveedores de servicios autorizados.

ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD

PARA EL PACK DE BATERÍA

- No desmonte, abra o destruya las celdas o el pack de batería.
- No exponga el pack de batería al calor o al fuego. Evite almacenarlo en la luz directa del sol.
- No someta el pack de batería a golpes mecánicos. En caso de que la batería se filtre, no permita que el líquido entre en contacto con la piel o los ojos. Si se produce el contacto, lave la zona afectada con abundante agua y busque atención médica.
- Busque atención médica inmediatamente si se ha ingerido una celda o un pack de batería.
- Mantenga el pack de batería limpio y seco.
- Limpie los terminales del pack de batería con un paño limpio y seco si se ensucian.
- El pack de batería necesita ser cargado antes de su uso. Siempre consulte estas instrucciones y use el procedimiento de carga correcto.
- No mantenga el pack de batería cargándose cuando no esté en uso.
- Después de períodos prolongados de almacenamiento, puede ser necesario cargar y descargar el pack de batería varias veces para obtener un rendimiento máximo.
- El pack de batería ofrece su mejor rendimiento cuando se opera a temperatura ambiente normal ($20^{\circ}\text{C} \pm 15^{\circ}\text{C}$).
- Al desechar los packs de batería, mantenga separados los packs de diferentes sistemas electroquímicos entre sí.
- Conserve la literatura original del producto para futuras referencias.
- Deseche correctamente.

Notas sobre el embalaje



Los materiales de embalaje son reciclables.
Elimine el embalaje de forma respetuosa con el medio ambiente.

05 Solución de Problemas

Fallo

- 1 El indicador parpadea en rojo cuando se presiona el interruptor de encendido/apagado
- 2 El producto no funciona después de presionar el interruptor de encendido/apagado
- 3 La broca no se puede instalar
- 4 La batería no carga

Causa

- 1 Batería con poca carga
- 2 Sin carga en la batería
- 3 El tamaño de la broca no coincide con el tamaño del portabrocas
- 4 El cable USB no está conectado o no se está usando el cable de carga especificado

Solución

- 1 Cargar la batería
- 2 Cargar la batería
- 3 Usar una broca adecuada
- 4 Usar el cable de carga especificado; se debe usar un adaptador de corriente de 5V. Verificar si el indicador de carga está encendido.

06 Especificaciones

Modelo: QWLS011

Par Máximo en Modo Eléctrico: 4 N·m

Par Máximo en Modo Manual: 8 N·m

Dimensiones del Producto: 46.2 × 120.2 × 211 mm

Peso Neto de la Unidad Principal: Aprox. 651,4 g

Voltaje Nominal: 3,6 V 6 A (MÁX)

Temperatura de Operación: -10°C a 50°C

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

Tamaño de la Punta: C6.3 x 25 mm

Cabeza Plana: SL4/SL6

Cabeza Cruzada: PH1/PH2/PH3

Hexagonal: H2/H2.5/H3/H4/H5/H6

Torx: T9/T10/T15/T20/T25

Pozidriv: PZ1/PZ2

Cuadrada: S1/S2

Triangula: 2.3

Forma U: 2.6

Forma TW: TW1

Punta Destornillador Largo C6.3 x 50 mm PH2 x 1

Varilla de Extensión de 60 mm x 1

Velocidad de Rotación (Sin Carga): 220 U/min

Tiempo de Carga: < 150 min

Fabricante: Shanghai HOTO Technology Co., Ltd.

Dirección: Building 45, No.50 Moganshan Road,
Shanghai, China