

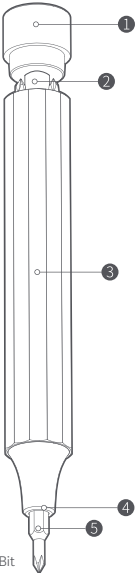


Stay tuned to our social media  
(@hoto\_official)

# 01 Product Overview

---

Thank you for purchasing the HOTO 24-in-1 Precision Screwdriver. Read this manual carefully before use, and retain it for future reference.



- ① End Cap
- ② Screwdriver Bit Cabinet
- ③ Trunk of Handle
- ④ Bit Holder
- ⑤ Screwdriver Bit

## 02 How to Use

---

### Storage of Screwdriver Bit

- Magnetic catches of the screwdriver bit are stored in the slot of the screwdriver bit cabinet.
- Hold the trunk of handle, pull out the end cap to remove the screwdriver bit cabinet, then the screwdriver bit is removed.
- After placing the bit back to the slot of bit cabinet, push from the end of trunk of handle, the bit cabinet will be adsorbed to the trunk of handle with magnetic catches.

### Use of Product

- Screwdriver bit can be inserted directly into the bit holder for use, and can be fixed in the bit holder by magnets.
- Hold the trunk of handle, rotate clockwise to tighten a screw, rotate counterclockwise to remove a screw.

## 03 Precautions

---

- Screwdriver bit cabinet can be separated from the trunk of handle.
- When loading or unloading the screws, the product should be perpendicular to the workpiece.
- Please keep the stamping/plate plane upside for adsorption when storing.
- Please don't disassemble the product without authorization.

## 04 Specifications

---

Model: QWLSD004

Maximum Torque: 2 N·m

Net Weight: Approx. 60 g

Dimensions: 120 × 16.6 × 16.6 mm

Model of bit: C4 × L30mm double heads

T2 / T3 / T4 / T5H / T6H / T8H / T9H /

T10H / H1.5 / H2.0 / H2.5 / PH000 / PH00 /

PH0 / PH1 / SL1.5 / SL2.0 / P2 / P5 / TW1 /

U2.6 / Y0.6 / W1.5 / ▲2.3

---

Manufacturer: Shanghai HOTO

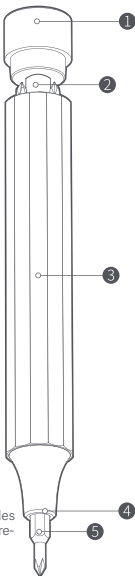
Technology Co., Ltd.

Address: Building 45, No. 50 Moganshan  
Rd, Putuo District, Shanghai, PRC,  
200060.

# 01 Produktübersicht

---

Vielen Dank für den Kauf von HOTO 24-in-1 Precision Screwdriver. Lesen Sie dieses Handbuch sorgfältig durch, bevor Sie es verwenden, und bewahren Sie es für zukünftige Referenzen auf.



- ① Deckel
- ② Platz für die Spitzen
- ③ Stamm des Griffs
- ④ Der Körper des Schraubendrehers
- ⑤ Punta

## 02 Wie man es benutzt

---

### Lagerung des Bohrers des Schraubendrehers

- Die Schraubendreher spitzen werden in den Räumen im Inneren des Schraubendrehers gelagert.
- Halten Sie den Schraubendreherkörper und entfernen Sie die Endkappe, um die Schraubendreher spitzen zu entfernen.
- Nachdem Sie die Spitze wieder in ihren Schlitz gelegt haben, drücken Sie die Endkappe und die Baugruppe wird magnetisch absorbiert.

### Verwendung des Produkts

- Die Schraubendreher spitze kann zur Verwendung direkt in den Schraubendreher eingesetzt oder an der Spitzenhalterung befestigt werden.
- Halten Sie den Schraubendreher fest und drehen Sie sich im Uhrzeigersinn, um eine Schraube zu ziehen, und drehen Sie sich in die entgegengesetzte Richtung, um sie abzuschrauben.

## 03 Vorsichtsmaßnahmen

---

- Der Spitzenhalter kann vom Schraubendreherkörper getrennt werden.
- Bei der Montage oder Demontage von Schrauben muss das Produkt senkrecht zum Werkstück positioniert werden.
- Bitte halten Sie den Schraubendreher gerade, um die Spitzen zu speichern.
- Bitte zerlegen Sie das Produkt nicht ohne Genehmigung.

## 04 Spezifikationen

---

Modell: QWLSD004

Nettogewicht: ca. 60 g

Maximale Torsion: 2 N.m

Abmessungen: 120 x 16,6 x 16,6 mm

Spitzenmodell: C4 x L30mm

Doppelspitze

T2 / T3 / T4 / T5H / T6H / T8H / T9H /

T10H / H1.5 / H2.0 / H2.5 / PH000 / PH00 /

PH0 / PH1 / SL1.5 / SL2.0 / P2 / P5 / TW1 /

U2.6 / Y0.6 / W1.5 / ▲2.3

---

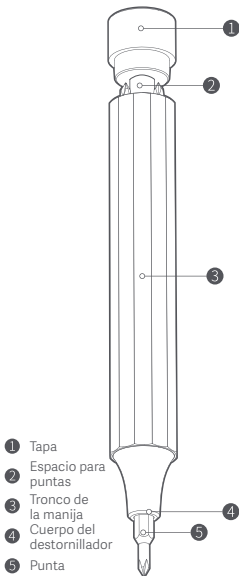
Hergestellt von: Shanghai HOTO  
Technology Co., Ltd.

Adresse: Building 45, No. 50 Moganshan  
Rd, Putuo District, Shanghai, PRC,  
200060.

# 01 Descripción del producto

---

Gracias por adquirir HOTO 24-in-1 Precision Screwdriver. Lea este manual cuidadosamente antes de usarlo y guárdelo para futuras referencias.





## 02 Cómo usar

---

### Almacenamiento de la broca del destornillador

- Las puntas de destornillador se almacenan en los espacios en el interior del destornillador.
- Sostenga el cuerpo del destornillador y saque la tapa del extremo para extraer el conjunto de puntas de destornillador.
- Después de colocar la punta de nuevo en su ranura, empuje la tapa del extremo y el conjunto se absorberá magnéticamente.

### Uso del producto

- La punta del destornillador se puede insertar directamente en el destornillador para usar o se puede
- fijar en el soporte de puntas.
- Sujete el destornillador y gire en el sentido de las agujas del reloj para apretar un tornillo, y gire en el sentido contrario para desenroscar.

## 03 Precauciones

---

- El soporte de puntas puede separarse del cuerpo del destornillador.
- Al instalar o desinstalar tornillos, el producto debe ser colocado en posición perpendicular a la pieza de trabajo.
- Por favor, mantenga el destornillador recto para guardar las puntas.
- Por favor, no desmonte el producto sin autorización.

## 04 Especificaciones

---

Modelo: QWLSD004

Torsión máxima: 2 N.m

Peso neto: Aprox. 60 g

Dimensiones: 120 X 16.6 x 16.6 mm

Modelo de puntas: C4 x L30mm doble punta

T2 / T3 / T4 / T5H / T6H / T8H / T9H /

T10H / H1.5 / H2.0 / H2.5 / PH000 / PH00 /

PH0 / PH1 / SL1.5 / SL2.0 / P2 / P5 / TW1 /

U2.6 / Y0.6 / W1.5 / ▲2.3

---

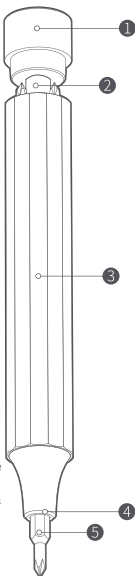
Fabricado por: Shanghai HOTO  
Technology Co., Ltd.

Dirección: Building 45, No. 50  
Moganshan Rd, Putuo District,  
Shanghai, PRC, 200060.

# 01 Panoramica del prodotto

---

Grazie per aver acquistato HOTO 24-in-1 Precision Screwdriver. Leggere attentamente questo manuale prima dell'uso e conservarlo per riferimenti futuri.



- ① coperchio
- ② Spazio per le punte
- ③ Gambo della maniglia
- ④ Corpo del cacciavite
- ⑤ Punta

## 02 Come usare

---

### Stoccaggio del tagliente del cacciavite

- Le punte del cacciavite sono conservate negli spazi all'interno del cacciavite.
- Tenere il corpo del cacciavite e togliere il coperchio dall'estremità per rimuovere il set di punte del cacciavite.
- Dopo aver riposizionato la punta nella sua scanalatura, spingere il coperchio dell'estremità e il tutto verrà assorbito magneticamente.

### Uso del prodotto

- La punta del cacciavite può essere inserita direttamente nel cacciavite per l'uso o può essere fissata al supporto di punta.
- Sostenga il cacciavite e giri in senso orario per stringere una vite e giri in senso contrario per svitare.

## 03 Precauzioni

---

- Il supporto per punte può essere separato dal corpo del cacciavite. Il supporto per punte può essere
- rimosso.  
Quando si installano o disinstallano viti, il prodotto deve essere posizionato perpendicolarmente al pezzo.
- Si prega di tenere il cacciavite dritto per tenere le punte.
- Per favore, non smontare il prodotto senza autorizzazione.

## 04 Specifiche

---

Modello: QWLSD004

Coppia massima: 2 N.m

Peso netto: Ca. 60 g

Dimensioni: 120 X 16,6 x 16,6 mm

Modello di punta: C4 x L30mm doppia punta

T2 / T3 / T4 / T5H / T6H / T8H / T9H /

T10H / H1.5 / H2.0 / H2.5 / PH000 / PH00 /

PH0 / PH1 / SL1.5 / SL2.0 / P2 / P5 / TW1 /

U2.6 / Y0.6 / W1.5 / ▲2.3

---

Prodotto da: Shanghai HOTO

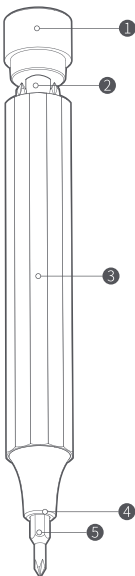
Technology Co., Ltd.

Indirizzo: Building 45, No. 50 Moganshan Rd, Putuo District, Shanghai, PRC, 200060.

# 01 Aperçu du produit

---

Merci d'avoir acheté HOTO 24-in-1 Precision Screwdriver. Lisez attentivement ce manuel avant de l'utiliser et enregistrez-le pour de futures références.



- ① Couvercle
- ② Espace pour les pointes
- ③ Tronc de la poignée
- ④ Corps du tournevis
- ⑤ Pointe

## 02 Comment utiliser

---

### Stockage du foret de tournevis

- Les pointes de tournevis sont stockées dans les espaces à l'intérieur du tournevis.
- Tenez le corps du tournevis et retirez le capuchon de l'extrémité pour retirer le jeu de pointes de tournevis.
- Après avoir replacé la pointe dans la rainure, poussez le couvercle de l'extrémité et l'ensemble sera absorbé magnétiquement.

### Utilisation du produit

- La pointe du tournevis peut être insérée directement dans le tournevis à utiliser ou peut être fixée sur le support de pointe.
- Tenir le tournevis et tourner dans le sens des aiguilles d'une montre pour serrer une vis, et tourner dans le sens inverse pour dévisser.

## 03 Précautions

---

- Le support de pointe peut être séparé du corps du tournevis.
- Lors de l'installation ou de la désinstallation des vis, le produit doit être placé perpendiculairement à la pièce.
- Veuillez garder le tournevis droit pour ranger les pointes.
- Ne démontez pas le produit sans autorisation.

## 04 Spécifications

---

Modèle : QWLSD004

Couple maximal : 2 N.m

Poids net : Env. 60 g

Dimensions : 120 X 16.6 x 16.6 mm

Modèle de pointe : C4 x L30mm double  
pointe

T2 / T3 / T4 / T5H / T6H / T8H / T9H /

T10H / H1.5 / H2.0 / H2.5 / PH000 / PH00 /

PH0 / PH1 / SL1.5 / SL2.0 / P2 / P5 / TW1 /

U2.6 / Y0.6 / W1.5 / ▲2.3

---

Fabriqué par: Shanghai HOTO  
Technology Co., Ltd.

Adresse: Building 45, No. 50 Moganshan  
Rd, Putuo District, Shanghai, PRC,  
200060.