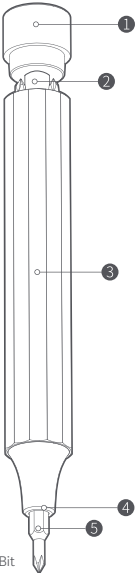




Stay tuned to our social media
(@hoto_official)

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

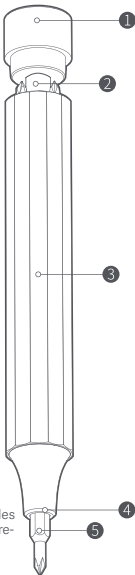
Manufacturer: Shanghai HOTO

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 Schraubendreherspitzen werden in den Räumen im Inneren des Schraubendrehers gelagert.
- Halten Sie den Schraubendreherkörper und entfernen Sie die Endkappe, um die Schraubendreherspitzen 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 Schraubendreherspitze 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 /

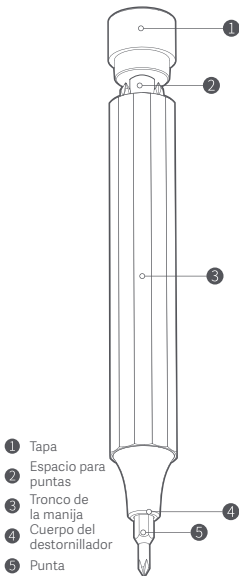
U2.6 / Y0.6 / W1.5 / ▲2.3

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 /

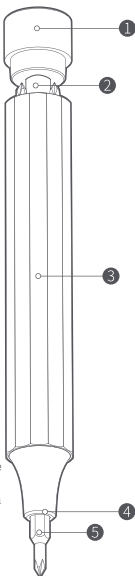
U2.6 / Y0.6 / W1.5 / ▲2.3

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

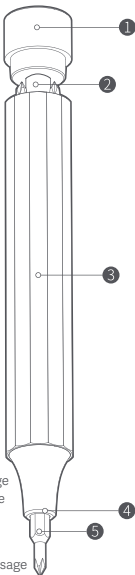
Prodotto da: Shanghai HOTO

Technology Co., Ltd.

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

01 Product Overview

Merci d'avoir commandé le tournevis de précision HOTO 24 en 1. Merci de bien lire le manuel avant utilisation et à le garder à disposition pour le futur.



- ① capuchon
- ② Support embout vissage
- ③ Manche Range embouts
- ④ Porte Embout
- ⑤ Embout de vissage

02 Comment l'utiliser

Rangement des embouts de vissage

- Le support de porte embout magnétique est logé directement dans le manche.
- Tenir le manche et dévisser le capuchon afin de déloger le support de porte embouts.
- Après avoir remis l'embout dans l'emplacement du porte embout, pousser par le bas le capuchon qui sera absorbé dans le manche avec l'accroche magnétique.

Utilisation du produit

- L'embout de vissage peut être inséré directement dans le porte embout.
- Tenir le manche et tourner dans le sens des aiguilles d'une montre afin de serrer l'embout et à l'inverse du sens des aiguilles d'une montre pour dévisser.

03 Précautions

- Le Support d'embouts peut être séparé du manche.
- Lorsque vous insérer ou enlever un embout de vissage, le tournevis doit être perpendiculaire à la zone de travail.
- Garder le tournevis à la verticale dans le sens inverse lorsque vous remettez le support d'embouts à l'intérieur du manchon.
- Prière de ne pas démonter le produit sans autorisation préalable.

04 Spécifications

Modèle : QWLSD004

Couple maximum : 2Nm

Poids net : Approx. 60g

Dimensions : 120 × 16.6 × 16.6 mm

Modèle d'embout : C4 X L30 mm double tête

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.