

HOTO 24-in-1 Precision Screwdriver



Make It Happen

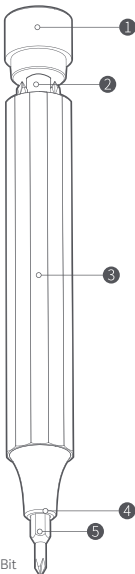
HOTO 24-in-1 Precision Screwdriver	.1
HOTO 24-in-1 Präzisionsschraubendreher	.4
Cacciavite di precisione HOTO 24-in-1	.7
Tournevis de précision HOTO 24-en-1	.10
Destornillador de precisión HOTO 24 en 1	.13



Visit our website for more Cool Tools
(www.hototools.com)

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

Maximum Torque: 2 N·m (17.7 lb-in)

Net Weight: Approx. 60 g (0.13 lb)

Dimensions: 120 × 16.6 × 16.6 mm
(4.72 × 0.65 × 0.65 in)

Model of bit: C4 × L 30 mm (C4 × L 1.18
in) 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

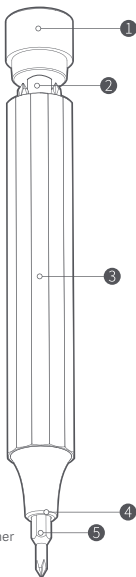
Manufacturer: Shanghai HOTO

Technology Co., Ltd.

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

01 Produktübersicht

Vielen Dank für den Kauf des HOTO 24-in-1 Präzisionsschraubendrehers. Lesen Sie dieses Handbuch vor der Verwendung sorgfältig durch und bewahren Sie es für zukünftige Nachschlagezwecke auf.



- ① Endkappe
- ② Schraubendrehereinsatzfach
- ③ Griffschaft
- ④ Bit-Halter
- ⑤ Schraubendreher bit

02 Verwendung

Aufbewahrung des Schraubendreherbits

- Der magnetische Halter des Schraubendreherbits wird im Steckplatz des Schraubendreherbit-Fachs aufbewahrt.
- Halten Sie den Griffschaft fest und ziehen Sie die Endkappe heraus, um das Schraubendrehereinsatzfach zu entfernen; dann wird das Schraubendreherbit entnommen.
- Nach dem Zurücklegen des Bits in den Steckplatz des Einsatzfachs drücken Sie von hinten auf den Griffschaft. Das Einsatzfach wird mit magnetischer Halterung am Griffschaft fixiert.

Produktverwendung

- Der Schraubendreherbit kann direkt in den Bithalter eingesetzt und durch Magnete fixiert werden.
- Halten Sie den Griffschaft fest und drehen Sie im Uhrzeigersinn, um eine Schraube anzuziehen, und gegen den Uhrzeigersinn, um eine Schraube zu lösen.

03 Vorsichtsmaßnahmen

- Das Schraubendrehereinsatzfach kann vom Griffschaft getrennt werden.
- Beim Einsetzen oder Entfernen der Schrauben sollte das Produkt senkrecht zum Werkstück stehen.
- Bitte halten Sie die Stempel-/Flächenebene nach oben für die Adsorption bei der Lagerung.
- Bitte zerlegen Sie das Produkt nicht ohne Genehmigung.

04 Spezifikationen

Modell: QWLSD004

Maximales Drehmoment: 2 N·m

Gewicht: ca. 60 g

Abmessungen: 120 × 16,6 × 16,6 mm

Bit-Modell: C4 × L30mm Doppelköpfe

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 /

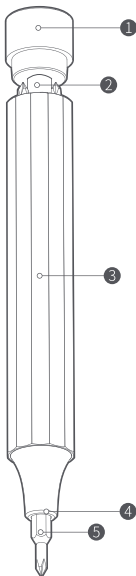
U2.6 / Y0.6 / W1.5 / ▲2.3

Hersteller: Shanghai HOTO Technology
Co., Ltd.

Adresse: Gebäude 45, Nr. 50 Moganshan
Road, Shanghai, China

01 Panoramica del prodotto

Grazie per aver acquistato il cacciavite di precisione HOTO 24-in-1. Leggere attentamente questo manuale prima dell'uso e conservarlo per riferimenti futuri.



- ① Cappuccio finale
- ② Alloggiamento delle punte
- ③ Tronco del manico
- ④ Porta inserti
- ⑤ Punta del cacciavite

02 Come usare

Conservazione della punta del cacciavite

- La presa magnetica della punta del cacciavite è riposta nello slot dell'alloggiamento delle punte.
- Tenere il tronco del manico, estrarre il cappuccio finale per rimuovere l'alloggiamento delle punte, quindi rimuovere la punta del cacciavite.
- Dopo aver riposto la punta nello slot dell'alloggiamento, spingere dal fondo del manico; l'alloggiamento delle punte si fisserà al tronco del manico con una presa magnetica.

Utilizzo del prodotto

- La punta del cacciavite può essere inserita direttamente nel portainserti e fissata tramite magneti.
- Tenere il tronco del manico, ruotare in senso orario per serrare una vite, ruotare in senso antiorario per rimuovere una vite.

03 Precauzioni

- L'alloggiamento delle punte può essere separato dal tronco del manico.
- Durante il montaggio o lo smontaggio delle viti, il prodotto deve essere perpendicolare al pezzo.
- Mantenere il piano di stampaggio/piatto rivolto verso l'alto per l'adsorbimento durante la conservazione.
- Si prega di non smontare il prodotto senza autorizzazione.

04 Specifiche

Modello: QWLSD004

Coppia massima: 2 N·m

Peso netto: ca. 60 g

Dimensioni: 120 × 16,6 × 16,6 mm

Modello di punta: C4 × L30mm a doppia testa

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 /

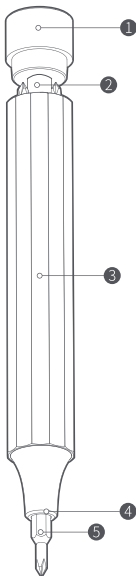
U2.6 / Y0.6 / W1.5 / ▲2.3

Produttore: Shanghai HOTO Technology Co., Ltd.

Indirizzo: Edificio 45, N.50 Moganshan Road, Shanghai, Cina

01 Vue d'ensemble du produit

Merci d'avoir acheté le tournevis de précision HOTO 24-en-1. Lisez attentivement ce manuel avant utilisation et conservez-le pour référence future.



- ① Capuchon
- ② Compartiment pour embouts
- ③ Manche
- ④ Porte-embout
- ⑤ Embout de tournevis

02 Mode d'emploi

Rangement de l'embout de tournevis

- L'aimant de l'embout de tournevis est rangé dans la fente du compartiment pour embouts.
- Tenez le manche, retirez le capuchon pour enlever le compartiment d'embouts, puis retirez l'embout de tournevis.
- Après avoir remis l'embout dans la fente du compartiment, poussez depuis l'extrémité du manche ; le compartiment sera fixé au manche grâce à l'aimant.

Utilisation du produit

- L'embout de tournevis peut être inséré directement dans le porte-embout et fixé par des aimants.
- Tenez le manche, tournez dans le sens des aiguilles d'une montre pour serrer une vis, et dans le sens inverse pour retirer une vis.

03 Précautions

- Le compartiment d'embouts peut être séparé du manche.
- Lors du chargement ou du déchargement des vis, le produit doit être perpendiculaire à la pièce.
- Veuillez garder le plan de tamponnage/plat vers le haut pour l'adsorption lors du stockage.
- Veuillez ne pas démonter le produit sans autorisation.

04 Caractéristiques

Modèle : QWLSD004

Couple maximal : 2 N·m

Poids net : env. 60 g

Dimensions : 120 × 16,6 × 16,6 mm

Modèle d'embout : C4 × L30 mm à
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

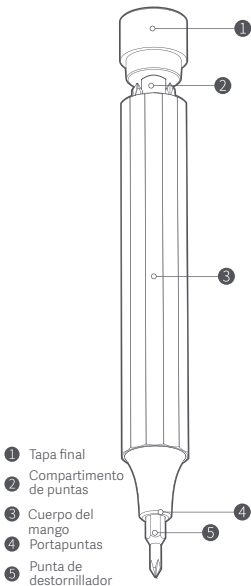
Fabricant : Shanghai HOTO Technology
Co., Ltd.

Adresse : Bâtiment 45, No.50

Moganshan Road, Shanghai, Chine

01 Descripción del producto

Gracias por comprar el destornillador de precisión HOTO 24 en 1. Lea atentamente este manual antes de usarlo y guárdelo para futuras consultas



02 Instrucciones de uso

Almacenamiento de la punta del destornillador

- La sujeción magnética de la punta del destornillador se guarda en la ranura del compartimento de puntas.
- Sostenga el cuerpo del mango, saque la tapa final para retirar el compartimento de puntas, luego retire la punta del destornillador.
- Después de colocar la punta en la ranura del compartimento, empuje desde el final del mango; el compartimento se fijará al cuerpo del mango con la sujeción magnética.

Uso del producto

- La punta del destornillador se puede insertar directamente en el portapuntas y fijarse con imanes.
- Sostenga el mango, gire en sentido horario para apretar un tornillo, y en sentido antihorario para quitarlo.

03 Precauciones

- El compartimento de puntas puede separarse del cuerpo del mango.
- Al cargar o descargar los tornillos, el producto debe estar perpendicular a la pieza de trabajo.
- Mantenga el plano de estampado/plano hacia arriba para la adsorción al almacenar.
- Por favor, no desmonte el producto sin autorización.

04 Especificaciones

Modelo: QWLSD004

Par máximo: 2 N·m

Peso neto: aprox. 60 g

Dimensiones: 120 × 16,6 × 16,6 mm

Modelo de punta: C4 × L30 mm de doble cabeza

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

Fabricante: Shanghai HOTO Technology Co., Ltd.

Dirección: Edificio 45, No.50 Moganshan Road, Shanghái, China

Designed by **HOTO**