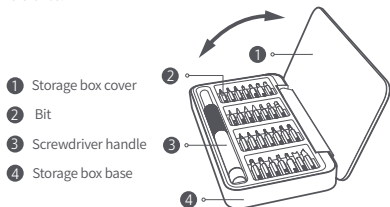




Stay tuned to our social media
(@hoto_official)

01 Product Overview

Thank you for purchasing the HOTO Precision Screwdriver Set. Please read this manual carefully before use, and retain it for future reference.



02 How to Use

Opening/Closing the Cover

- Turn the storage box cover upward to the natural open position (the maximum open angle is 115°), please do not turn it forcibly.
- Turn the storage box cover downward to zero degree, and the storage box will be closed.

Bit Storage

- Bits are stored in the base magnetically.
- Put the bit in the bit slot after use, it will be attached automatically.

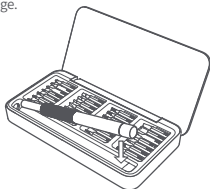
How to Use the Screwdriver

- The bit can be inserted into the screwdriver handle directly for use.
- When the bit is inserted into the screwdriver handle, magnetic force can be generated, and most screws can be attached by the magnetic force.



Screwdriver Handle Storage

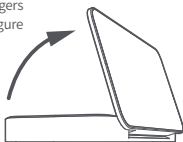
- Insert the tip of the precision screwdriver into the circular hole and press it for storage.



Illustrations of the product, accessories, and user interface in the user manual are for reference purposes only. Due to product updates and upgrades, the actual product may be slightly different from the schematic. Please refer to the actual product.

03 Precautions

- A part of the finger may be clipped if the storage box cover is being turned upward too fast. Do not put your fingers in the position shown in the figure when opening or closing.
- Please make sure the power of the live equipment has been cut off before using this product.
- This product is not a toy and should not be used by children. The screwdriver should only be operated by persons 16 years of age or older.
- The torque indicated in the product parameters is the torque of the screwdriver, not the torque of the bit.



- ⚠ Be careful to prevent the hands from being clipped by this area during opening/closing.

- This product is designed for precision maintenance. Please select bits that fit properly into the screws and avoid excessive force to prevent damage to the screw or bits.

04 Specifications

Model: QWLSD009

Net weight: Approx.230g

Dimension of storage box:

Maximum manual torque: 2N·m 149.5×78×19.5mm

Bit material: S2 alloy steel

Dimension of screwdriver:

Bit specification: C4×L28mm 126.5×10.1×10.1mm

Bit model: Y0.6/TW1/PH000/PH00/PH0/PH1/SL1.5/SL2/SL2.5/SL3/
W1.5/P2/P5/P6/T1/T2/T3/T4/T5H/T6H/T8H/T9H/T10H/H1.5/H2/
H2.5/U2.6 /△2.3

Follow us:@HOTO

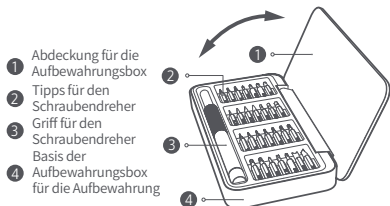


Manufactured by: Shanghai HOTO Technology Co., Ltd.

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

01 Produktbeschreibung

Vielen Dank für den Kauf von HOTO Precision Screwdriver Set. Bitte lesen Sie dieses Handbuch sorgfältig durch, bevor Sie es verwenden und speichern Sie es für zukünftige Referenzen.



02 Wie man es benutzt

Öffnen/ Schließen der Abdeckung

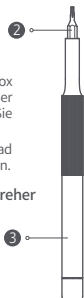
- Drehen Sie den Deckel der Aufbewahrungsbox in die natürliche Öffnungsposition (maximaler offener Winkel beträgt 115°). Bitte drehen Sie sie nicht gewaltsam.
- Drehen Sie den Deckel der Box auf null Grad und die Aufbewahrungsbox wird geschlossen.

Aufbewahrung von Bits für Schraubendreher

- Die Spitzen werden magnetisch in der Basis gespeichert.
- Legen Sie die Spitzen nach Gebrauch in ihre Schlitze und sie werden automatisch platziert.

So verwenden Sie den Schraubendreher

- Die Schraubendreherspitze kann direkt in den Griff des Schraubendrehers eingesetzt werden.
- Wenn die Spitze in den Griff des Schraubendrehers eingesetzt wird, kann eine magnetische Kraft erzeugt werden. Die meisten Schrauben können durch Magnetkraft installiert werden.



Aufbewahrung des Schraubendrehers

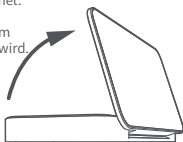
- Setzen Sie die Schraubendreherspitze in das kreisförmige Loch des Gehäuses ein und drücken Sie es zur Aufbewahrung.



Die Abbildungen des Produkts, des Zubehörs und der Benutzeroberfläche in diesem Benutzerhandbuch dienen nur zu Referenzzwecken. Aufgrund von Produktaktualisierungen und -aktualisierungen kann sich das tatsächliche Produkt geringfügig vom Schema unterscheiden. Siehe das tatsächliche Produkt.

03 Vorsichtsmaßnahmen

- Ein Teil des Fingers kann abgeschnitten werden, wenn sich die Abdeckung der Aufbewahrungsbox zu schnell öffnet. Legen Sie Ihre Finger nicht in die Position, die in der Abbildung beim Öffnen oder Schließen angezeigt wird.
- Bitte stellen Sie sicher, dass die Leistung des Geräts abgeschnitten wurde, bevor Sie dieses Produkt verwenden.
- Dieses Produkt ist kein Spielzeug und sollte nicht von Kindern verwendet werden. Der Schraubendreher sollte nur von Personen ab 16 Jahren bedient werden.
- Das in den Produktparametern angegebene Drehmoment ist das Drehmoment des Schraubendrehers, nicht das Drehmoment der Spitze.



- ⚠ Seien Sie vorsichtig und vermeiden Sie, dass Ihre Hände während des Öffnens/Schließens durch diesen Bereich beschädigt werden.

- Dieses Produkt ist für die Präzisionswartung konzipiert. Bitte wählen Sie die Spitzen aus, die richtig in die Schrauben passen und verwenden Sie keine übermäßige Kraft, um Schäden an der Schraube oder den Spitzen zu vermeiden.

04 Spezifikationen

Modell: QWLSD009

Nettogewicht: ca. 230g

Maximales manuelles

Drehmoment: 2N·m

Material der Spitzen:

legierter Stahl S2

Größe der Spitzen: C4×L28mm

Dirección: Y0.6/TW1/PH000/PH00/PH0/PH1/SL1.5/SL2/SL2.5/SL3/
W1.5/P2/P5/P6/T1/T2/T3/T4/T5H/T6H/T8H/T9H/T10H/H1.5/H2/
H2.5/U2.6 /△2.3

Dimension der Aufbewahrungsbox:

149,5×78×19,5 mm

Abmessungen des

Schraubendrehers:

126.5×10.1×10.1mm

Follow us:@HOTO



Hergestellt von: Shanghai HOTO Technology Co., Ltd.

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

01 Descripción del producto

Gracias por comprar HOTO Precision Screwdriver Set. Lea este manual cuidadosamente antes de usarlo y guárdelo para futuras referencias.



02 Cómo usar

Apertura/cierre de la cubierta

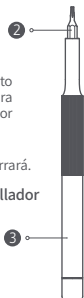
- Gire la tapa de la caja de almacenamiento hacia arriba hasta la posición de apertura natural (el ángulo abierto máximo es 115°). Por favor, no la gire a la fuerza.
- Gire la tapa de la caja hacia abajo a cero grados, y la caja de almacenamiento se cerrará.

Almacenamiento de puntas de destornillador

- Las puntas se almacenan en la base magnéticamente.
- Ponga las puntas en sus ranuras después de su uso y se colocarán automáticamente.

Cómo usar el destornillador

- La punta de destornillador se puede insertar en el mango del destornillador directamente.
- Cuando la punta se inserta en el mango del destornillador se puede generar una fuerza magnética. La mayoría de los tornillos se pueden instalar por fuerza magnética.



Almacenamiento del destornillador

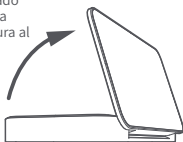
- Inserte la punta del destornillador en el orificio circular de la caja y presiónelo para guardarlo.



Las ilustraciones del producto, accesorios e interfaz de usuario en este manual de usuario son solo para fines de referencia. Debido a las actualizaciones y actualizaciones del producto, el producto real puede ser ligeramente diferente del esquema. Consulte el producto real.

03 Precauciones

- Una parte del dedo puede ser recortada si la cubierta de la caja de almacenamiento se abre demasiado rápido. No coloque los dedos en la posición que se muestra en la figura al abrir o cerrar.
- Por favor, asegúrese de que la potencia del equipo se ha cortado antes de usar este producto.
- Este producto no es un juguete y no debe ser utilizado por niños. El destornillador solo debe ser operado por personas de 16 años o más.
- El par indicado en los parámetros del producto es el par del destornillador, no el par de la punta.



- ⚠ Tenga cuidado y evite que sus manos sean dañadas por esta área durante la apertura/cierre.

- Este producto está diseñado para el mantenimiento de precisión. Por favor, seleccione las puntas que encajan correctamente en los tornillos y no use la fuerza excesiva para evitar daños en el tornillo o las puntas.

04 Especificaciones

Modelo: QWLS009

Peso neto: 230g

Par máximo manual: 2N-m

Material de las puntas:

acero de aleación S2

Tamaño de las puntas:

C4×L28mm

Modelo de broca: Y0.6/TW1/PH000/PH00/PH0/PH1/SL1.5/SL2/SL2.5/SL3/W1.5/P2/P5/P6/T1/T2/T3/T4/T5H/T6H/T8H/T9H/T10H/H1.5/H2/H2.5/U2.6 /△2.3

Dimensión de la caja de almacenamiento:

149.5×78×19.5 mm

Abmessungen des

Dimensión del destornillador:

126.5×10.1×10.1mm

Follow us:@HOTO



Fabricado por: Shanghai HOTO Technology Co., Ltd.

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

01 Descrizione del prodotto

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



02 Come usare

Apertura/chiusura del coperchio

- Ruotare il coperchio della scatola portaoggetti verso l'alto fino alla posizione di apertura naturale (l'angolo aperto massimo è 115°). Per favore, non girarla con la forza.
- Cpa. Ruotare il coperchio della scatola verso il basso a zero gradi, e la scatola di stoccaggio si chiuderà.

Stoccaggio di punte di cacciavite

- Le punte sono conservate magneticamente nella base. Le punte sono conservate sulla base.
- Sac. Mettere le punte nelle fessure dopo l'uso e saranno posizionati automaticamente.

Come usare il cacciavite

- La punta del cacciavite può essere inserita direttamente nell'impugnatura del cacciavite. La punta del cacciavite può essere inserita direttamente.
- Quando la punta viene inserita nell'impugnatura del cacciavite può essere generata una forza magnetica. La maggior parte delle viti può essere installata con forza magnetica.



Stoccaggio del cacciavite

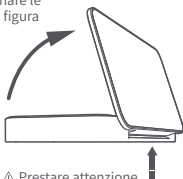
- Rintoccare la punta del cacciavite nel foro circolare della scatola e premere per riporlo.



Le illustrazioni del prodotto, gli accessori e l'interfaccia utente in questo manuale utente sono solo a scopo di riferimento. A causa degli aggiornamenti e degli aggiornamenti del prodotto, il prodotto effettivo potrebbe essere leggermente diverso dallo schema. Fare riferimento al prodotto effettivo.

03 Precauzioni

- Una parte del dito può essere tagliata se il coperchio del contenitore si apre troppo velocemente. Non posizionare le dita nella posizione indicata nella figura quando si apre o si chiude.
- Si prega di assicurarsi che la potenza dell'apparecchiatura sia stata interrotta prima di utilizzare questo prodotto.
- Questo prodotto non è un giocattolo e non deve essere utilizzato dai bambini. Il cacciavite deve essere utilizzato solo da persone di età pari o superiore a 16 anni.
- La coppia indicata nei parametri del prodotto è la coppia del cacciavite, non la coppia della punta.



⚠ Prestare attenzione ed evitare che le mani vengano danneggiate da quest'area durante l'apertura/chiusura.

- Questo prodotto è progettato per la manutenzione di precisione. Si prega di selezionare le punte che si adattano correttamente alle viti e non utilizzare forza eccessiva per evitare danni alla vite o alle punte.

04 Specifiche

Modello: QWLS009

Peso netto: 230g

Dimensione della scatola di

Coppia massima manuale: 2N·m stoccaggio: 149.5×78×19.5 mm

Materiale delle punte:

Abmessungen des

acciaio legato S2

Dimensione del cacciavite:

Dimensione delle punte:

126.5×10.1×10.1mm

C4×L28mm

Modello di punta: Y0.6/TW1/PH000/PH00/PH0/PH1/SL1.5/SL2/SL2.5/
SL3/W1.5/P2/P5/P6/T1/T2/T3/T4/T5H/T6H/T8H/T9H/T10H/H1.5/H2/
H2.5/U2.6 /△2.3

Follow us:@HOTO

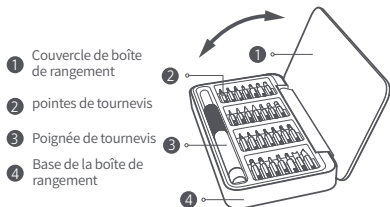


Prodotto da: Shanghai HOTO Technology Co., Ltd.

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

01 Description du produit

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



02 Comment utiliser

Ouverture/fermeture du pont

- Tournez le couvercle de la boîte de rangement vers le haut jusqu' à la position d' ouverture naturelle (l' angle d' ouverture maximum est 115°). Ne la tournez pas de force.
- Tournez le couvercle de la boîte vers le bas à zéro degrés, et la boîte de rangement se fermera.

Stockage des pointes de tournevis

- Les pointes sont stockées dans la base magnétiquement.
- Mettez les pointes dans vos fentes après utilisation et ils seront placés automatiquement.

Comment utiliser le tournevis

- La pointe du tournevis peut être insérée dans la poignée du tournevis directement.
- Lorsque la pointe est insérée dans la poignée du tournevis, une force magnétique peut être générée. La plupart des vis peuvent être installées par force magnétique.



Stockage du tournevis

- Insérez la pointe du tournevis dans le trou circulaire de la boîte et appuyez dessus pour le ranger.



Les illustrations du produit, les accessoires et l'interface utilisateur dans ce manuel d'utilisation sont uniquement à des fins de référence. En raison des mises à jour et des mises à jour du produit, le produit réel peut être légèrement différent du schéma. Consultez le produit réel.

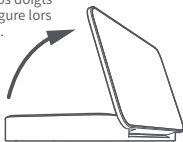
03 Précautions

- Une partie du doigt peut être découpée si le couvercle de la boîte de rangement s'ouvre trop rapidement. Ne placez pas vos doigts dans la position indiquée sur la figure lors de l'ouverture ou de la fermeture.

- S'il vous plaît assurez-vous que la puissance de l'équipement a été coupée avant d'utiliser ce produit.

- Ce produit n'est pas un jouet et ne doit pas être utilisé par les enfants. Le tournevis ne doit être utilisé que par des personnes de 16 ans ou plus.

- Le couple indiqué dans les paramètres du produit est le couple du tournevis, pas le couple de la pointe.



⚠ Faites attention et empêchez vos mains d'être endommagées par cette zone pendant l'ouverture/fermeture.

- Ce produit est conçu pour la maintenance de précision. Veuillez sélectionner les pointes qui s'insèrent correctement dans les vis et ne pas utiliser une force excessive pour éviter d'endommager la vis ou les pointes.

04 Spécifications

Modèle: QWLSD009

Poids net: 230g

Dimension de la boîte de

Couple manuel maximal : 2N·m

rangement: 149.5×78×19.5 mm

Matériau des pointes :

Dimension du tournevis:

acier allié S2

126.5×10.1×10.1mm

Modèle de foret: C4×L28mm

Modello di punta: Y0.6/TW1/PH000/PH00/PH0/PH1/SL1.5/SL2/SL2.5/SL3/W1.5/P2/P5/P6/T1/T2/T3/T4/T5H/T6H/T8H/T9H/T10H/H1.5/H2/H2.5/U2.6 /△2.3

Follow us:@HOTO



Fabriqué par: Shanghai HOTO Technology Co., Ltd.

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