



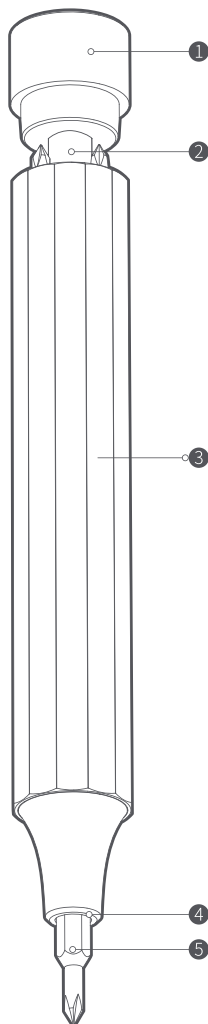
Wkrętak precyzyjny HOTO QWLSD004,
24 elementy

Instrukcja obsługi

Przegląd produktu

Dziękujemy za zakup produktu HOTO. Przed użyciem należy dokładnie przeczytać niniejszą instrukcję i zachować ją do wykorzystania w przyszłości.

1. Zaślepka
2. Korpus z bitami wkrętakowymi
3. Pień uchwyty
4. Uchwyt na bity
5. Bit wkrętaka



Przechowywanie końcówki wkrętaka

- Magnetyczny uchwyt końcówki wkrętaka jest przechowywany w korpusie na końcówki wkrętaków.
- Trzymając za uchwyt, wyciągnij zaślepkę, aby wyjąć korpus na końcówki wkrętaka, a następnie wyjmij końcówkę wkrętaka.
- Po włożeniu końcówki z powrotem do gniazda w obudowie końcówki, naciśnij od końca tułowia uchwytu, korpus na końcówki zostanie zamocowany na uchwycie za pomocą magnetycznego zaczepu.

Zastosowanie produktu

- Kończówki wkrętakowe mogą być wkładane bezpośrednio do uchwytu na końcówki. Można je również mocować w uchwycie za pomocą magnesów.
- Trzymając za uchwyt, obracaj zgodnie z ruchem wskazówek zegara, aby dokręcić śruby, obracaj w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara, aby odkręcić śrubę.

Środki ostrożności

- Obudowa końcówki wkrętaka może być oddzielona od trzonka uchwytu.
- Podczas wkręcania lub odkręcania śrub, produkt powinien być ustawiony prostopadle do obrabianego przedmiotu.
- Płaszczyznę stemplowania/płaskownika należy trzymać do góry nogami w celu adsorpcji podczas przechowywania.
- Nie należy demontować produktu bez autoryzacji.

Specyfikacja

Model: QWLSD004

Masa netto: Około 608 g

Maksymalny moment obrotowy: 2 N:m

Wymiary: 120 X 16,6 X 16,6 mm

Model końcówki: C4 x L30mm podwójne głowice

T2/T3/T4/T5H/T6H/T8H/TYH/TIOH/H1,5/H2,0/H2,5/PH000/PH00/PHO/PH1/SL1,5/SL2,0/P2/P5/TW1/U2.6/Y0.6/W1.5/ ▲ 2.3

Ochrona środowiska



Zużyty sprzęt elektroniczny oznakowany zgodnie z dyrektywą Unii Europejskiej, nie może być umieszczany łącznie z innymi odpadami komunalnymi. Podlega on selektywnej zbiórce i recyklingowi w wyznaczonych punktach. Zapewniając jego prawidłowe usuwanie, zapobiegasz potencjalnym, negatywnym konsekwencjom dla środowiska naturalnego i zdrowia ludzkiego. System zbierania zużytego sprzętu zgodny jest z lokalnie obowiązującymi przepisami ochrony środowiska dotyczącymi usuwania odpadów. Szczegółowe informacje na ten temat można uzyskać w urzędzie miejskim, zakładzie oczyszczania lub sklepie, w którym produkt został zakupiony.



Produkt spełnia wymagania dyrektyw tzw. Nowego Podejścia Unii Europejskiej (UE), dotyczących zagadnień związanych z bezpieczeństwem użytkowania, ochroną zdrowia i ochroną środowiska, określających zagrożenia, które powinny zostać wykryte i wyeliminowane.