

Link do produktu: <https://media-okazje.pl/wkretak-precyzyjny-hoto-qwlsd004-24-elementy-czarny-p-4826.html>



Wkrętak precyzyjny HOTO QWLSD004, 24 elementy (czarny)

Cena	79,99 zł
Numer katalogowy	270505145
Kod producenta	034058
Kod EAN	6974370800314

Opis produktu

Marka HOTO jest częścią ekosystemu Xiaomi.

Wkrętak precyzyjny HOTO QWLSD004 z zestawem bitów

Ten poręczny wkrętak doskonale sprawdzi się podczas drobnych napraw czy majsterkowania. Wykonany z wysokiej klasy stopu aluminium jest niezwykle wytrzymały i zapewnia wysoki komfort pracy nawet podczas długiego użytkowania. Do zestawu dołączono 12 dwustronnych bitów (24 typy), które możesz przechowywać w magnetycznym pudełku umieszczonym we wnętrzu wkrętaka.

Poręczny i funkcjonalny

Wkrętak precyzyjny HOTO QWLSD004 został wyposażony w magnetyczną końcówkę, dzięki której możesz w wygodny sposób montować i demontować bity. Na uwagę zasługuje także ergonomiczna konstrukcja, która sprawia, że wkrętak dobrze leży w dłoni i nie wyślizguje się podczas pracy. Rozmiarem przypomina długopis i waży zaledwie 100 g. Obawiasz się zgubienia bitów? Po prostu schowaj je w magnetycznym pudełku umieszczonym wewnątrz wkrętaka.

Praktyczne bity w zestawie

Zestaw obejmuje 12 dwustronnych bitów 24 najpopularniejszych typów. Wyróżniają się one twardością do 60 HRC i zostały wykonane z wysokiej jakości stali S2. Są więc wytrzymałe i odporne na uszkodzenia mechaniczne, zużycie czy rdzę. Doskonale sprawdzą się podczas naprawy zegarków, laptopów, zabawek, konsoli do gier, dronów i wielu innych urządzeń.

Zawartość zestawu

- Wkrętak precyzyjny (czarny)
- 12x dwustronne bity C4 x 30 mm (płaskie: SL1.5 / SL2, krzyżakowe: PH000 / PH00 / PH0 / PH1, imbusowe: H1.5 / H2 / H2.5, Torx: T2 / T3 / T4 / T5 / T6 / T8 / T9 / T10, w kształcie litery U: U2.6, w kształcie litery Y: Y0.6, w kształcie litery W:

W1.5, Tri-Wing: TW1, trójkątne: 2.3, pięciokątne: P2 / P5

Producent	HOTO
Nazwa	24 in 1 Precision Screwdriver
Model	QWLSD004
Kolor	Czarny
Waga	110 g
Wymiary	120 x 16,6 mm
Maks. moment obrotowy	2 N·m
Materiał (wkrećtak)	Stop aluminium
Materiał (bity)	Stal S2