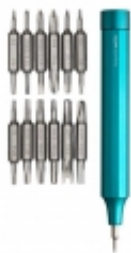


Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/wkretak-akumulatorowy-precyzyjny-hoto-qwlsd004-zie-p-26042.html>

Wkrętak akumulatorowy precyzyjny HOTO QWLSD004 zie

Cena brutto	84,34 zł
Cena netto	68,57 zł
Numer katalogowy	28923
Kod producenta	046204
Kod EAN	6974370800338
Producent	Brak

Opis produktu

Wkrętak precyzyjny HOTO QWLSD004, 24 w 1 (zielony)

Szukasz niezawodnego narzędzia do drobnych napraw lub do majsterkowania? Wkrętak precyzyjny HOTOA będzie idealny dla Ciebie! Zapewni Ci wysoki komfort pracy nawet podczas długiego użytkowania, a co więcej jest on niezwykle wytrzymały, ponieważ został wykonany z wysokiej klasy stopu aluminium. W zestawie znajdziesz 12 dwustronnych bitów (24 typy), które bezpiecznie przechowasz w magnetycznym pudełku umieszczonym we wnętrzu wkrętaka.

Hoto/QWLSD004-Green/7

Funkcjonalny i poręczny

Wkrętak precyzyjny HOTO powstał z myślą o komforcie użytkowania, dlatego został wyposażony w magnetyczną końcówkę. Za jej pomocą możesz wygodnie montować i demontować bity. Co więcej, wyróżnia się on także ergonomiczną konstrukcją, dzięki której będzie dobrze leżeć w dłoni i nie będzie wyślizgiwać się z niej podczas pracy. Swoim wyglądem przypomina długopis, a jego waga sięga zaledwie 60 g. Ponadto nie musisz obawiać się o utratę bitów, ponieważ z łatwością schowasz je w magnetycznym pudełku, znajdującym się wewnątrz wkrętaka.

Hoto/QWLSD004-Green/3

Zestaw bitów

W zestawie ze wkrętakiem znajdziesz także 12 dwustronnych bitów. Sprawia to, że otrzymujesz 24 najpopularniejsze typy. Wykazują one twardość do 60 HRC, a co więcej zostały wykonane z wysokiej jakości stali S2. Dzięki temu są wytrzymałe i odporne na uszkodzenia mechaniczne, zużycie czy rdzę. Sprawdzą się doskonale podczas naprawy laptopów, zegarków, konsoli do gier, zabawek, dronów i wielu innych urządzeń.

Hoto/QWLSD004-Green/6

W zestawie

Wkrętak precyzyjny

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