

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/srubokret-precyzyjny-elektryczny-hoto-qwlsd004-zestaw-bitow-12-sztuk-dwustronne-p-9484.html>



## Śrubokręt precyzyjny elektryczny HOTO QWLSD004 + zestaw bitów 12 sztuk dwustronne

Cena brutto	<b>51,50 zł</b>
Cena netto	<b>41,87 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>QWLSD004</b>
Kod EAN	<b>6974370800314</b>

### Opis produktu

Śrubokręt precyzyjny elektryczny HOTO QWLSD004 + zestaw bitów 12 sztuk dwustronne

Marka HOTO jest częścią ekosystemu Xiaomi.

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.

#### charakterystyka:

- producent: HOTO
- nazwa: 24 in 1 Precision Screwdriver
- model: QWLSD004
- kolor: czarny
- waga: 110g
- wymiary: 120 x 16,6 mm
- maks. moment obrotowy: 2 N·m
- materiał (wkrętak): stop aluminium
- materiał (bity): stal S2

#### 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

### **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.

### **zdjęcia:**