

# Delock Zestaw precyzyjnych śrubokrętów - 117 szt

## Opis

Zestaw Delock zawiera komplet śrubokrętów. Poręczna skrzynka i bezpieczny transport, gotowe do użytku.

### Szybkie i trwałe

Czubki śrubokrętów wykonane z wysokiej jakości stali S2. Trwałość i odporność to fundamentalne cechy tych narzędzi stalowych.

### Zawsze właściwy śrubokręt pod ręką

Niezależnie od tego, czy chodzi o naprawę smartfona, instalację akcesoriów komputerowych, czy modelarstwo - w tym szerokim zestawie Delock zawsze znajdziecie właściwy śrubokręt.

### Różnice widać w szczegółach

Zestaw śrubokrętów ma kilka zmyślnych detali. Na przykład uchwyt na bity można wydłużać w trzech stopniach. W ten sposób można sięgnąć nawet śrub w trudno dostępnych miejscach.



## Numer artykułu 64168

EAN: 4043619641680

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Retail Box

## Szczegóły techniczne

- Zestaw Śrubokrętów 117 elementy
- Końcówki śrubokrętów: stali narzędziowa S2
- Skrzynka: tworzywo sztuczne
- 108 końcówek śrubokrętów:
  - Sześciokąt: H0,7; H0,9; H1,3; H1,5; H2,0; H2,5; H3,0; H3,5; H4,0; H4,5; H5,0; H6,0; H1/16; H5/64; H3/32; H7/64; H1/8; H9/64; H5/32; H3/16
  - Gniazdo: M2,5; M3; M3,5; M4,0; M4,5; M5,0; M5,5; G3,8; G4,5
  - Torx: T1, 2 x T2, T3, T4, T5
  - Wiercenie: 2 x T6H, T7H, 2 x T8H, T9H, 2 x T10H, T15H, T20H; T25H
  - Płaskie: 2 x 1,0; 2 x 1,3; 1,5; 2,0; 2,5; 3,0; 3,5; 4,0; 4,5; 5,0
  - Phillips: 2 x PH0000; 2 x PH000; PH00; PH0; PH1; 2 x PH2
  - Pozidrive: PZ0; PZ1; PZ2
  - Tri-Wing: 2 x Y000; 2 x Y00; Y0; Y1; Y2
  - Pięciokąt 2 x P2; 2 x P5; P6
  - Triangle: 2,0; 2,3; 2,6; 3,0
  - Kwadrat: SQ0; SQ1; SQ2; SQ3

U form: U2,0; U2,6; U3,0; U4; U6; U8; U10

SIM: 0,1; 0,3; 0,8; 1,0

Philips: IN PH2

Płyta średniej gęstości: 2,0; 2,5

Skrobak, otwierak długi, magnes

Adapter 1/4" do uchwytu 5/32"

- Wymiary (DxSxW): ok. 185 x 120 x 38 mm

## Zawartość opakowania

- 1 x Śrubokręt
- 1 x przedłużka elastyczna
- 108 x końcówki śrubokrętów
- 1 x szczypce
- 2 x otwierak z tworzywa sztucznego
- 3 x otwieraki trójkątne
- 1 x magnetyzer

## Zdjęcia

