

Delock Precizan odvijač, komplet od 117 komada

Opis

Ovaj komplet alata tvrtke Delock sadrži veliki asortiman odvijača. U praktičnoj kutiji komplet se može sigurno prevoziti i brzo može biti spreman za uporabu.

Čvrsto i trajno

Nastavci za odvijač napravljeni su od vrlo kvalitetnog S2 alatnog čelika. Čvrstoća i trajnost temeljne su značajke ovog alatnog čelika.

Uvijek vam je pri ruci odgovarajući odvijač

Bilo za popravak pametnog telefona, instalaciju računalnog pribora ili u modeliranju - uz ovaj veliki komplet alata tvrtke Delock uvijek ćete pri ruci imati idealan nastavak odvijača.

Razlika je u detaljima

Ovaj set odvijača ima neke genijalne detalje. Na primjer, držač bitova može se produljiti na tri razine. Tako se lako može doći čak i do teško pristupačnih vijaka.



Tehnički podaci

- Set odvijača, 117 dijelova
- Nastavci za odvijač: S2 komplet alata
- Kućište: plastika
- 108 nastavka za odvijač:
 - Šesterokutni: 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
 - Utičnica: 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
 - Bušenje: 2 x T6H, T7H, 2 x T8H, T9H, 2 x T10H, T15H, T20H; T25H
 - Žlijebni: 2 x 1,0; 2 x 1,3; 1,5; 2,0; 2,5; 3,0; 3,5; 4,0; 4,5; 5,0
 - Philips: 2 x PH0000; 2 x PH000; PH00; PH0; PH1; 2 x PH2
 - Pozidrive: PZ0; PZ1; PZ2
 - Trokriлни: 2 x Y000; 2 x Y00; Y0; Y1; Y2
 - Pentagon: 2 x P2; 2 x P5; P6
 - Trokutni: 2,0; 2,3; 2,6; 3,0
 - Kvadratni: SQ0; SQ1; SQ2; SQ3
 - U oblik: U2,0; U2,6; U3,0; U4; U6; U8; U10
 - SIM: 0,1; 0,3; 0,8; 1,0
 - Philips ključ: IN PH2
 - Ploča za medije: 2,0; 2,5
 - Strugač, šipka za izbijanje, magnet
 - Adapter 1/4" do 5/32" držač bita
- Mjere (DxŠxV): oko 185 x 120 x 38 mm

Sadržaj pakiranja

- 1 x Izvijač
- 1 x fleksibilna produžna osovina
- 108 x nastavka za odvijač
- 1 x pinceta
- 2 x plastični alat za izbijanje
- 3 x otvarač
- 1 x magnetizator

Predmet br. 64168

EAN: 4043619641680

Zemlja podrijetla: China

Pakiranje: Retail Box



Slike

