

Delock Tournevis de précision, set de 117 pièces

Description

Ce jeu d'outils de Delock comprend une sélection complète de tournevis. Dans cette boîte, l'ensemble peut être transporté en sécurité et il est rapidement prêt à l'emploi.

Robuste et durable

Les têtes de tournevis sont en acier S2 de haute qualité. La robustesse et la durabilité sont les atouts fondamentaux de cet acier.

Le bon tournevis toujours sous la main

Que ce soit pour réparer un smartphone, installer des accessoires d'ordinateur ou fabriquer une maquette, le bon tournevis est toujours disponible avec cet ensemble d'outils de Delock.

Les détails font la différence

Ce set de tournevis comprend des détails ingénieux. Par exemple, le porte-embout peut être allongé de trois longueurs. Même les vis difficiles d'accès peuvent ainsi être atteintes facilement.



Spécifications techniques

- Tournevis, 117 pièces
- Têtes de tournevis : acier S2
- Boîtier : plastique
- 108 têtes de tournevis :
Hexagonal : 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
Douilles : M2,5 ; M3 ; M3,5 ; M4,0 ; M4,5 ; M5,0 ; M5,5 ; G3,8 ; G4,5
Cruciforme : T1, 2 x T2, T3, T4, T5
Perçage : 2 x T6H, T7H, 2 x T8H, T9H, 2 x T10H, T15H, T20H; T25H
Droit : 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
Tournevis : PZ0; PZ1; PZ2
Tri-Wing : 2 x Y000; 2 x Y00; Y0; Y1; Y2
Pentagone: 2 x P2; 2 x P5; P6
Triangle : 2,0; 2,3; 2,6; 3,0
Carré : SQ0; SQ1; SQ2; SQ3
En forme de U : U2,0; U2,6; U3,0; U4; U6; U8; U10
SIM : 0,1; 0,3; 0,8; 1,0
In Philips : IN PH2
Tableau moyen : 2,0 ; 2,5
Grattoir, levier, aimant
Adaptateur de porte-embout 1/4" à 5/32"
- Dimensions (LxlxH) : env. 185 x 120 x 38 mm

N° produit 64168

EAN: 4043619641680

Pays d'origine: China

Emballage: Retail Box

Contenu de l'emballage

- 1 x tournevis
- 1 x axe flexible à rallonge
- 108 x embouts de tournevis
- 1 x pince
- 2 x levier en plastique
- 3 x pics d'ouverture
- 1 x aimant

Image

