

# DIGITUS Jeu de tournevis mécanique de précision, 57 pièces

DA-70360  
EAN 4016032486350



### Jeu de tournevis de précision 57 pièces Pour téléphone portable, ordinateur portable, montres, lunettes, consoles

Le DIGITUS Kit d'outils contient un grand choix de tournevis, le tout dans une boîte en aluminium pratique qui est facile à transporter et prête à l'emploi. Les embouts de tournevis sont fabriqués en acier à outils S2 de haute qualité, garantissant ainsi robustesse et longévité. Spécialement conçu pour la réparation de smartphones, l'installation d'accessoires informatiques ou le modélisme, vous aurez toujours le bon embout de tournevis à disposition.

### Jeu de tournevis de 57 pièces pour la mécanique de précision et la réparation de téléphones portables, appareils photo, montres, lunettes ou ordinateurs portables, etc.

- Jeu de tournevis, 57 pièces
- Embouts de tournevis : Acier à outils S2
- Boîtier : Métal
- 56 embouts de tournevis :
- 4x Torx® : T1, T2, T3, T4
- 8x Security Torx® (Torx inviolable) : T5H, T6H, T7H, T8H, T9H, T10H, T15H, T20H

- 2x fourche (forme en U, Snake Eye) : U2.0, U2.6
- 9x hexagonal : H0.7, H0.9, H1.3, H1.5, H2.0, H2.5, H3.0, H3.5, H4.0,
- 3x triangle : 2.0, 2,3, 3.0
- 2x extracteur de carte SIM
- 3x pentacle : P2(0.8), P5(1.2), P6(1.5)
- 4x Tri-Wing : Y0.6, Y2.0, Y2.5, Y3.0
- 6x Philips : PH0000, PH000, PH00, PH0, PH1, PH2
- 1x IN Philips : IN PH2
- 8x plats (à fente) : SL 1.0, SL 1.3, SL 1.5, SL 2.0, SL 2.5, SL 3.0, SL 3.5, SL 4.0
- 3x carré : S0, S1, S2
- 2x Philips 2.5 pour iPhone
- 1x noix de serrage : M2,5
- Dimensions (L x l x H) : env. 162 x 65 x 16 mm
- Poids : 299 g

#### Package contents

- 56 x embout
- 1 x manche de tournevis en métal
- Boîtier en alu

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	40	12.90	19.80	32.50	29.50	18,983.20
Packaging Unit Inside	1	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.32	2.00	7.00	17.00	238.00
Net single without Packaging	1	0.31	2.80	6.70	16.70	0.00

More images:

