

DIGITUS® Juego de destornilladores para mecánica de precisión, 57 piezas

DA-70360

EAN 4016032486350



Juego de destornilladores de precisión 57 para teléfonos móviles, ordenadores portátiles, relojes, gafas, consolas

El juego de herramientas DIGITUS contiene una amplia selección de puntas de destornillador, guardadas en una caja de aluminio manejable, fácil de transportar y rápidamente preparada para el uso. Las puntas de destornillador están fabricadas de acero para herramientas S2 de alta calidad, por lo cual son robustas y duraderas. Siempre está disponible la punta de destornillador adecuada, especialmente para la reparación de smartphones, la instalación de accesorios de ordenador o el modelismo.

Juego de destornilladores de 57 piezas para la mecánica de precisión y la reparación de teléfonos móviles, cámaras, relojes, gafas u ordenadores portátiles, etc.

- Juego de destornilladores, 57 piezas
- Puntas de destornillador: Acero para herramientas S2
- Caja de almacenamiento: Metal
- 56 puntas de destornillador:
- 4 Torx®: T1, T2, T3, T4
- 8 Torx® de seguridad: T5H, T6H, T7H, T8H, T9H, T10H, T15H, T20H

- 2 en forma en U (Snake Eye): U2.0, U2.6
- 9 hexagonales: H0.7, H0.9, H1.3, H1.5, H2.0, H2.5, H3.0, H3.5, H4.0,
- 3 triangulares: 2.0, 2.3, 3.0
- 2 eyectores de tarjetas SIM
- 3 pentagramas: P2(0.8), P5(1.2), P6(1.5)
- 4 Tri-Wing: Y0.6, Y2.0, Y2.5, Y3.0
- 6 Philips: PH0000, PH000, PH00, PH0, PH1, PH2
- 1 IN Philips: IN PH2
- 8 rectas: SL 1.0, SL 1.3, SL 1.5, SL 2.0, SL 2.5, SL 3.0, SL 3.5, SL 4.0
- 3 cuadradas: S0, S1, S2
- 2 Philips 2.5 para iPhone
- 1 vaso: M2,5
- Dimensiones (long. x anch. x alt.): aprox. 162 x 65 x 16 mm
- Peso: 299 g

Package contents

- 56 puntas
- 1 mango metálico
- Caja de aluminio

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
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

