



Surtido de destornilladores para PC con mango rígido "multicraft", Número de piezas: 11



Datos de pedido

Número de pedido	667551 11
GTIN	7610733269730
Clase de artículo	63E

Descripción

Ejecución:

Varilla de aleación especial PB Swiss Tools con la mayor dureza posible y una resistencia especial. Varillas para cabeza ranurada con filo paralelo escalonado, lo que permite que se adapten adecuadamente a las ranuras de tornillo normalizadas. Puntas de las varillas de destornillador con ranura en cruz fresadas a la medida exacta. Superficie niquelada y cromada, punta negra.

Mango rígido "multicraft" de plástico a prueba de golpes (exento de cadmio) para asiento de distintas varillas, especialmente fácil de agarrar, incluso con las manos aceitosas. Especialmente diseñados para trabajos en PC.

Contenido:

Varillas para cabeza ranurada n.º 659928: Tam. 4 y 5,5

Varilla para Phillips n.º 659921: Tam. 1 y 2

Cuchilla para Torx® n.º 659922: Tam. TX10 y TX15

Destornillador de precisión (ranura) n.º 664415: Tam. 2 y 3

Destornillador de precisión (para Phillips) n.º 668891: Tam. 0

Llave de vaso de precisión (para tornillos de hexágono exterior): 5 mm

Mango de plástico: 1 ud.

Suministro:

Incluye estuche enrollable de tela.

Descripción técnica

Perfil de salida	Destornillador para ranuras
Perfil de salida	Destornillador para Phillips
Perfil de salida	Llave de vaso de 6 caras
Perfil de salida	Destornilladores para tornillos TORX®
Número de piezas	11
Tipo de producto	Destornilladores

Accesorios

Varilla de 6 mm para Torx® Perfil Torx® TX10	659922 TX10
Varilla de 6 mm para Torx® Perfil Torx® TX15	659922 TX15
Destornillador para electrónica para ranura ESD Anchura de filo b 3 mm	664415 3
Varilla de 6 mm Ranura Anchura de filo 5,5 mm	659928 5,5
Varilla de 6 mm Ranura Anchura de filo 4 mm	659928 4
Varilla de 6 mm para Phillips Tamaño de ranura en cruz 2	659921 2
Varilla de 6 mm para Phillips Tamaño de ranura en cruz 1	659921 1
Destornillador para electrónica para ranura ESD Anchura de filo b 2 mm	664415 2
Destornillador para electrónica, para Phillips Tamaño de ranura en cruz 0	668891 0