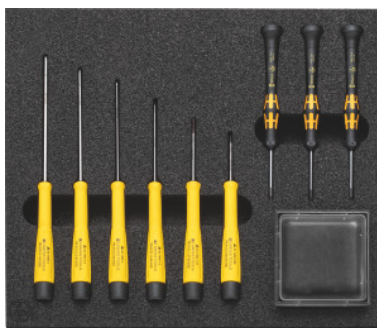


## Surtido de destornilladores ESD para Torx® y de 6 caras, Cantidad de herramientas: 10



### Datos de pedido

Número de pedido	973220 10
GTIN	2050002041981
Clase de artículo	91A

### Descripción

#### Ejecución:

Surtidos de herramientas corrientes en el inserto de espuma rígida ESD. La espuma, de poro cerrado, es resistente al aceite y no absorbe ningún tipo de líquido. **La capa de cubierta es de color antracita**, la inferior **de color gris como contraste de color** señala la falta de herramientas.

#### Suministro:

Inserto de espuma rígida ESD, vacío, n.º 973200 tam. 973220: 1 ud.

Destornillador electrónico WERA ESD para Torx® n.º 625772 tam. TX4; TX5; TX6: 1 ud. cada

Destornillador para electrónica de 6 caras PB SWISS TOOLS ESD n.º 627495 tam. 0,89; 1,5; 1,27; 2; 2,5; 3: 1 ud. cada

Caja para piezas pequeñas ESD GARANT easyPick n.º 972312 tam. 3x3/1: 1 ud.

### Descripción técnica

Anchura en G	10
Cantidad de herramientas	10
Anchura	250 mm
Profundidad	300 mm

Profundidad en G	12
Ejecución	con destornillador
Características espuma rígida LD45, grosor	30 mm
Grado de llenado de un cajón en G	10×12
propiedad electrostática	EGB/ESD
Tipo de producto	Inserto de espuma rígida

## Accesorios

Inserto de espuma rígida vacío para juegos de herramientas ESD adecuado para surtido de espuma rígida 973220	973200 973220
Destornillador hexagonal para electrónica ESD Hexagonal 2,5 mm	627495 2,5
Destornillador hexagonal para electrónica ESD Hexagonal 1,27 mm	627495 1,27
Destornillador hexagonal para electrónica ESD Hexagonal 0,89 mm	627495 0,89
Destornillador para electrónica para Torx® Kraftform Micro, ESD Perfil Torx® TX6	625772 TX6
Destornillador para electrónica para Torx® Kraftform Micro, ESD Perfil Torx® TX5	625772 TX5
Destornillador hexagonal para electrónica ESD Hexagonal 3 mm	627495 3
Destornillador para electrónica para Torx® Kraftform Micro, ESD Perfil Torx® TX4	625772 TX4
Destornillador hexagonal para electrónica ESD Hexagonal 2 mm	627495 2
Destornillador hexagonal para electrónica ESD Hexagonal 1,5 mm	627495 1,5