

Surtido de montaje de precisión ESD, Cantidad de herramientas: 9



Datos de pedido

Número de pedido	973225 9
GTIN	2050002041974
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. 973225: 1 ud.

Destornillador para electrónica para ranuras WERA ESD n.º 669900 tam. 1,8; 2,5: 1 ud. cada

Destornillador para electrónica WERA ESD para Phillips n.º 669905 tam. 00; 0; 1: 1 ud. cada

Alicates de corte diagonal para electrónica ESD KNIPEX, en punta, n.º 726437 tam. 115: 1 ud.

Alicate de corte lateral para electrónica KNIPEX ESD n.º 726660 tam. 125: 1 ud.

Alicate de corte lateral para mecánico de precisión KNIPEX ESD n.º 727196 tam. 115: 1 ud.

Pinzas con punta HOLEX ESD n.º 727520 tam. AMB: 1 ud.

Descripción técnica

Anchura	250 mm
Cantidad de herramientas	9
Profundidad	300 mm

Profundidad en G	12
Anchura en G	10
Ejecución	con surtido de herramientas
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 herramientasESD adecuado para surtido de espuma rígida 973225	973200 973225
Pinzas de punta, 125 mm forma AA Material AMB	727520 AMB
Alicate de corte lateral para electrónica, con pulido especular, cabeza de punta Longitud total 115 mm	726437 115
Destornillador para electrónica, para PhillipsESD Tamaño de ranura en cruz 0	669905 0
Destornillador para electrónica, para PhillipsESD Tamaño de ranura en cruz 1	669905 1
Destornillador para electrónica para ranuraKraftform-Micro, ESD Anchura de filo b 1,8 mm	669900 1,8
Alicate de punta para electrónica Longitud total 115 mm	727196 115
Destornillador para electrónica para ranuraKraftform-Micro, ESD Anchura de filo b 2,5 mm	669900 2,5
Alicates de corte lateral para electrónica Super Knips® mangos antiestáticos Longitud total 125 mm	726660 125
Destornillador para electrónica, para PhillipsESD Tamaño de ranura en cruz 00	669905 00