



Destornillador para electricistas completamente aislado, Cantidad de herramientas: 5



Datos de pedido

Número de pedido	954511 5
GTIN	2050002004337
Clase de artículo	91A

Descripción

Ejecución:

Surtidos de herramientas corrientes en el inserto de espuma rígida de PE de dos colores. 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:

Soporte insertado espuma rígida, vacío, n.º 915500 tam. 915210: 1 ud.

Destornillador para ranura eléctrico WERA n.º 663200 de cada tam. 3,5; 4; 5,5: 1 ud. cada

Destornillador para electricistas, para Phillips, WERA, n.º 668620 tam. 1; 2: 1 ud. cada

Descripción técnica

Anchura en G	8
Cantidad de herramientas	5
Cantidad de herramientas	5
Anchura	200 mm
Profundidad en G	10

Profundidad	250 mm
Ejecución	con herramienta VDE completamente aislada
Peso	0,338 kg
Características espuma rígida LD45, grosor	30 mm
Grado de llenado de un cajón en G	8×10
Tipo de producto	Inserto de espuma rígida

Accesorios

Destornillador para electricistas para ranura, Ø de varillas reducido, con mango Kraftformcompletamente aislado
Anchura de filo b 5,5 mm

663200 5,5

Destornillador para electricistas para ranura, Ø de varillas reducido, con mango Kraftformcompletamente aislado
Anchura de filo b 3,5 mm

663200 3,5

Inserto de espuma rígida para juegos de herramientas adecuado para surtido de espuma rígida 954511

952001 954511

Destornillador para electricistas para Phillips, Ø de varillas reducido, con mango Kraftformcompletamente aisladas
Tamaño de ranura en cruz 2

668620 2

Destornillador para electricistas para ranura, Ø de varillas reducido, con mango Kraftformcompletamente aislado
Anchura de filo b 4 mm

663200 4

Destornillador para electricistas para Phillips, Ø de varillas reducido, con mango Kraftformcompletamente aisladas
Tamaño de ranura en cruz 1

668620 1