



Destornilladores-surtido, Cantidad de herramientas: 10



Datos de pedido

Número de pedido	953370 10
GTIN	2050002004153
Clase de artículo	91A

Descripción

Ejecución:

Surtidos de herramientas convencionales 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:

Inserto de espuma rígida, vacío, n.º 952001 tam. 953370: 1 ud.

Destornillador para ranura WERA n.º 662200 de cada tam. 2,5; 3; 3,5; 4; 5,5; 6,5: 1 ud. cada

Destornillador para Phillips WERA n.º 668260 tam. 0; 1; 2; 3: 1 ud. cada

Descripción técnica

Cantidad de herramientas	10
Anchura en G	6
Anchura	150 mm
Profundidad	600 mm
Profundidad en G	24
Peso	0,704 kg
Características espuma rígida LD45, grosor	30 mm
Grado de llenado de un cajón en G	6x24
Tipo de producto	Inserto de espuma rígida

Accesorios

Destornillador para Phillips, con varilla redonda de acero Tamaño de ranura en cruz 3	668260 3
Inserto de espuma rígida para juegos de herramientas adecuado para surtido de espuma rígida 953370	952001 953370
Destornillador normalizado para ranura, con mango Kraftform Anchura de filo b 3,5 mm	662200 3,5
Destornillador normalizado para ranura, con mango Kraftform Anchura de filo b 4 mm	662200 4
Destornillador para Phillips, con varilla redonda de acero Tamaño de ranura en cruz 0	668260 0
Destornillador para Phillips, con varilla redonda de acero Tamaño de ranura en cruz 1	668260 1
Destornillador normalizado para ranura, con mango Kraftform Anchura de filo b 3 mm	662200 3
Destornillador para Phillips, con varilla redonda de acero Tamaño de ranura en cruz 2	668260 2
Destornillador normalizado para ranura, con mango Kraftform Anchura de filo b 2,5 mm	662200 2,5
Destornillador normalizado para ranura, con mango Kraftform Anchura de filo b 5,5 mm	662200 5,5
Destornillador normalizado para ranura, con mango Kraftform Anchura de filo b 6,5 mm	662200 6,5