

Destornilladores-surtido, Cantidad de herramientas: 10



Datos de pedido

Número de pedido	953521 10
GTIN	4062406157043
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**, señaliza la falta de herramientas.

Los insertos de espuma rígida llenan 1/4 (10 G \times 10 G o 250 \times 250 mm) o 1/2 (10 G \times 20 G o 250 \times 500 mm) de la superficie útil del cajón.

Idóneo para:

Nuevos carros de taller GARANT con cajones de extensión total y nueva medida modular de cajones de $20 \text{ G} \times 20 \text{ G}$ o $500 \times 500 \text{ mm}$ (A \times P).

Suministro:

Inserto de espuma rígida, vacío, n.º 952001 tam. 953521: 1 ud.

Destornillador para ranura GARANT n.º 660030 tam. 2,5; 3,5; 4; 5,5; 6,5: 1 ud. cada

Destornillador Phillips GARANT n.º 667690 tam. 00; 0; 1; 2; 3: 1 ud. cada

Grado de llenado de un cajón en G: 10×20

Anchura: 250 mm Profundidad: 500 mm Anchura en G: 10 Profundidad en G: 20

Descripción técnica

Cantidad de herramientas 10

Profundidad	500 mm
Anchura en G	10
Profundidad en G	20
Anchura	250 mm
Peso	0,69 kg
Características espuma rígida LD45, grosor	30 mm
Grado de llenado de un cajón en G	10×20
Tipo de producto	Inserto de espuma rígida

Accesorios

Destornillador para cabeza ranurada, con mango Haptoprene de 2 componentes Anchura de filo b 6,5 mm	660030 6,5
Destornillador para Phillips, con mango Haptoprene de 2 componentes Tamaño de ranura en cruz 1	667690 1
Inserto de espuma rígida para juegos de herramientas adecuado para surtido de espuma rígida 953521	952001 953521
Destornillador para cabeza ranurada, con mango Haptoprene de 2 componentes Anchura de filo b 4 mm	660030 4
Destornillador para cabeza ranurada, con mango Haptoprene de 2 componentes Anchura de filo b 5,5 mm	660030 5,5
Destornillador para Phillips, con mango Haptoprene de 2 componentes Tamaño de ranura en cruz 2	667690 2
Destornillador para cabeza ranurada, con mango Haptoprene de 2 componentes Anchura de filo b 2,5 mm	660030 2,5
Destornillador para Phillips, con mango Haptoprene de 2 componentes Tamaño de ranura en cruz 00	667690 00
Destornillador para Phillips, con mango Haptoprene de 2 componentes Tamaño de ranura en cruz 0	667690 0
Destornillador para cabeza ranurada, con mango Haptoprene de 2 componentes Anchura de filo b 3,5 mm	660030 3,5
	667690 3



Destornillador para Phillips, con mango Haptoprene de 2 componentes Tamaño de ranura en cruz 3