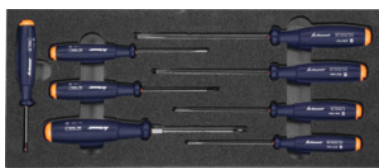


Garant**Destornilladores-surtido, Cantidad de herramientas: 8****Datos de pedido**

Número de pedido	955220 8
GTIN	4062406158286
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:

Inserto de espuma rígida, vacío, n.º 952001 tam. 955220: 1 ud.

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

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

Tablero de sombras: 176 mm

Anchura: 383 mm

Profundidad: 176 mm

Descripción técnica

Anchura	383 mm
Profundidad	176 mm
Cantidad de herramientas	8
Ejecución	con destornillador
Características espuma rígida LD45, grosor	30 mm
Tablero de sombras	176 mm

Tipo de producto

Inserto de espuma rígida

Accesorios

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

667690 2

Destornillador para Phillips, con mango Haptoprene de 2 componentes Tamaño de ranura en cruz 1

667690 1

Destornillador para cabeza ranurada, con mango Haptoprene de 2 componentes Anchura de filo b 6,5 mm

660030 6,5

Inserto de espuma rígida para juegos de herramientas adecuado para surtido de espuma rígida 955220

952001 955220

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 5,5 mm

660030 5,5

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 3,5 mm

660030 3,5

Destornillador para cabeza ranurada, con mango Haptoprene de 2 componentes Anchura de filo b 2,5 mm

660030 2,5