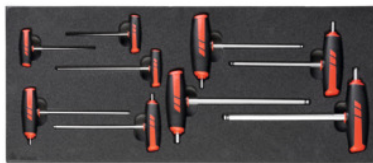




## Surtido de destornilladores de 6 caras con mango transversal, Cantidad de herramientas: 9



### Datos de pedido

Número de pedido	953035 9
GTIN	4062406154677
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. 953035: 1 ud.

Destornillador de 6 caras HOLEX con mango transversal n.º 627481 tam. 2; 2,5; 3: 1 ud. cada

Destornillador de 6 caras HOLEX con mango transversal y cabeza esférica n.º 627484 tam. 3; 4; 5; 6; 8; 10: 1 ud. cada

### Descripción técnica

Profundidad	600 mm
Anchura	250 mm
Profundidad en G	24
Anchura en G	10
Cantidad de herramientas	9
Ejecución	con destornillador
Peso	0,851 kg

Características espuma rígida LD45, grosor	30 mm
Grado de llenado de un cajón en G	10×24
Tipo de producto	Inserto de espuma rígida

## Accesorios

Destornillador de 6 caras, con mango transversal y cabeza esférica Hexágono 8 mm	627484 8
Destornillador de 6 caras, con mango transversal y cabeza esférica Hexágono 10 mm	627484 10
Inserto de espuma rígida para juegos de herramientas adecuado para surtido de espuma rígida 953035	952001 953035
Destornillador de 6 caras, con mango transversal y cabeza esférica Hexágono 3 mm	627484 3
Destornillador de 6 caras, con mango transversal y cabeza esférica Hexágono 6 mm	627484 6
Destornillador de 6 caras, con mango transversal y cabeza esférica Hexágono 4 mm	627484 4
Destornillador de 6 caras, con mango transversal Hexágono 2,5 mm	627481 2,5
Destornillador de 6 caras, con mango transversal y cabeza esférica Hexágono 5 mm	627484 5
Destornillador de 6 caras, con mango transversal Hexágono 2 mm	627481 2
Destornillador de 6 caras, con mango transversal Hexágono 3 mm	627481 3