

**Inserto para llaves de vaso IMPACT, Cantidad de herramientas: 11****Datos de pedido**

Número de pedido	954015 11
GTIN	4067263906698
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. 954015: 1 ud.

Vaso de 6 caras HOLEX IMPACT 3/8 pulgada con imán n.º 650135 tam. 7; 8; 10; 13; 14; 15; 16; 17; 19: 1 ud. cada

Prolongación HOLEX IMPACT 3/8 pulgada n.º 650400 tam. 100: 1 ud.

Articulación cardán HOLEX IMPACT 3/8 pulgada n.º 650600: 1 ud.

Descripción técnica

Profundidad en G	8
Anchura	200 mm
Profundidad	200 mm

Anchura en G	8
Ejecución	con llave de vaso
Cantidad de herramientas	11
Características espuma rígida LD45, grosor	30 mm
Grado de llenado de un cajón en G	8×8
Cuadrado de accionamiento	3/8 pul
Tipo de producto	Inserto de espuma rígida

Accesorios

Inserto de espuma rígida para juegos de herramientas adecuado para surtido de espuma rígida 954015	952001 954015
Vaso IMPACT de 6 caras, 3/8 pulgadacon imán Ancho de llave 10 mm	650135 10
Vaso IMPACT de 6 caras, 3/8 pulgadacon imán Ancho de llave 13 mm	650135 13
Vaso IMPACT de 6 caras, 3/8 pulgadacon imán Ancho de llave 14 mm	650135 14
Vaso IMPACT de 6 caras, 3/8 pulgadacon imán Ancho de llave 15 mm	650135 15
Vaso IMPACT de 6 caras, 3/8 pulgadacon imán Ancho de llave 16 mm	650135 16
Vaso IMPACT de 6 caras, 3/8 pulgadacon imán Ancho de llave 17 mm	650135 17
Vaso IMPACT de 6 caras, 3/8 pulgadacon imán Ancho de llave 19 mm	650135 19
Vaso IMPACT de 6 caras, 3/8 pulgadacon imán Ancho de llave 7 mm	650135 7
Vaso IMPACT de 6 caras, 3/8 pulgadacon imán Ancho de llave 8 mm	650135 8
Prolongación IMPACT, 3/8 pulgada Longitud total 100 mm	650400 100
Articulación cardán IMPACT, 3/8 pulgada	650600

