

Surtido de mecánica de precisión, Cantidad de herramientas: 14



Datos de pedido

Número de pedido	954860 14
GTIN	2050002004474
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. 954860: 1 ud.

Lupa de relojero n.º 490702 tam. 10: 1 ud.

Destornillador para ranura para relojero HOLEX n.º 669005 de cada tam. 1; 1,5; 1,8; 2,3; 3,0; 3,5: 1 ud. cada

Destornillador de relojero para Phillips HOLEX n.º 669015 tam. 0; 1: 1 ud. cada

Alicates para mecánico de precisión n.º 716100 tam. 125: 1 ud.

Alicate de corte lateral para mecánico de precisión GARANT n.º 725390 tam. 110: 1 ud.

HOLEX Pinzas de punta n.º 727520 tam. N: 1 ud.

HOLEX Pinzas romas n.º 727550 tam. N: 1 ud.

HOLEX Pinzas acodadas n.º 727600 tam. N: 1 ud.

Descripción técnica

Anchura en G	8
Profundidad	250 mm

Cantidad de herramientas	14
Profundidad en G	10
Anchura	200 mm
Ejecución	con surtido de herramientas
Peso	0,354 kg
Características espuma rígida LD45, grosor	30 mm
Grado de llenado de un cajón en G	8x10
Tipo de producto	Inserto de espuma rígida

Accesorios

Destornillador de relojero para ranura Anchura de filo b 1,8 mm	669005 1,8
Destornillador de relojero para Phillips Tamaño de ranura en cruz 0	669015 0
Destornillador de relojero para ranura Anchura de filo b 3,0 mm	669005 3,0
Pinzas de punta, 125 mm forma AA Material N	727520 N
Alicates de corte lateral para mecánico de precisión, forma normal Longitud total 110 mm	725390 110
Inserto de espuma rígida para juegos de herramientas adecuado para surtido de espuma rígida 954860	952001 954860
Destornillador de relojero para ranura Anchura de filo b 3,5 mm	669005 3,5
Lupa de relojería Tech-Line Ampliación (múltiplo) 10	490702 10
Destornillador de relojero para Phillips Tamaño de ranura en cruz 1	669015 1
Pinzas romas, punta de 3 mm de anchura, 145 mm, forma 40 Material N	727550 N
Pinzas de punta estrecha acodadas, 150 mm, forma 22b Material N	727600 N
	716100 125

Alicates para mecánico de precisión cromados plana-
redonda Longitud total 125 mm

Destornillador de relojero para ranura Anchura de filo b 2,3
mm

669005 2,3

Destornillador de relojero para ranura Anchura de filo b 1,5
mm

669005 1,5

Destornillador de relojero para ranura Anchura de filo b 1
mm

669005 1