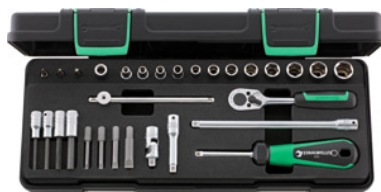




Surtido de llaves de vaso 1/4 pulgada, cuadrado 30 piezas, Tipo:



Datos de pedido

Número de pedido	630366
GTIN	4018754260614
Clase de artículo	63A

Descripción

Ejecución:

Piezas de accionamiento / de unión según **DIN 3122 / 3123**; **vasos** según **DIN 3124**.

Cuadrados interiores / exteriores según **DIN 3120**.

Aplicación:

Para tornillos / tuercas gs_profil_6kant-einsatz M2 – M8

y para tornillo de cabeza con hexágono interior gs_profil_6kant M4 – M8.

Para tornillos con ranura en cruz gs_profil_phillips M2 – M6 y para tornillos de cabeza ranurada gs_profil_schlitz M2,5 – M5.

Material:

Acero Alloy al cromo, cromado

Suministro:

Insertos para llaves de vaso de 6 caras: 12 uds. n.º 631000 tam. 4; 4,5; 5; 5,5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13

Vasos de punta de 6 caras: 4 uds. n.º 631700 tam. 3; 4; 5; 6

Puntas de destornillador para Phillips: 3 uds. n.º 675310 tam. 1; 2; 3

Varillas para PUNTAS para ranura: 4 uds. n.º 675250 tam. 3,5; 4; 5,5; 8

Destornillador para puntas: 1 ud. similar a n.º 676800 tam. 4/4

Mango transversal: 1 ud. n.º 633000

Mango encajable: 1 ud. n.º 632800

Prolongaciones: 2 uds. n.º 632400 tam. 50; 150

Articulación cardán: 1 ud. n.º 633500

Carraca: 1 ud. n.º 632000

Almacenamiento en: Caja de plástico ABS

Longitud: 322 mm

Anchura: 134 mm

Altura: 57 mm

Cuadrado de accionamiento: 1/4 pul
Intervalo de ancho de llave de vaso hexagonal: 4-13 mm
Intervalo de ancho de llave hexagonal: 3-6 mm

Descripción técnica

Intervalo de ancho de llave hexagonal	3-6 mm
Número de piezas	30
Perfil de salida	Destornillador para Phillips
Perfil de salida	Destornillador de 6 caras
Perfil de salida	Destornilladores Pozidriv
Perfil de salida	Llave de vaso de 6 caras
Intervalo de ancho de llave de vaso hexagonal	4-13 mm
Medidas anchos de llave	métrico
Cuadrado de accionamiento	1/4 pul
Longitud	322 mm
Anchura	134 mm
Altura	57 mm