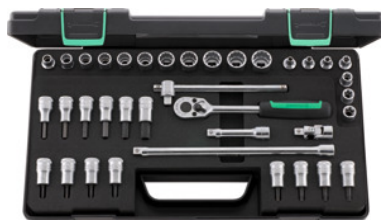




Surtido de llaves de vaso, cuadrado de 3/8 pulgada 37 piezas, Tipo: 12



Datos de pedido

Número de pedido	634811 12
GTIN	4018754260461
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 con hexágono exterior/tuercas con rosca M5 – M12, para Torx® exterior con rosca M4 – M12, para tornillos con hexágono interior con rosca M5 – M12, para Torx® interior con rosca M3 – M8.

Material:

Acero Alloy al cromo, cromado

Suministro:

Insertos para llaves de vaso de 12 caras: 11 ud. n.º 637000
tam. 8; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19

Vasos para Torx®: 7 ud. n.º 637450
tam. E5; E6; E7; E8; E10; E12; E14

Vasos de punta de 6 caras: 6 uds. n.º 637600 tam. 4; 5; 6; 7; 8; 10

Vasos de punta para Torx®: 8 ud. n.º 637560
tam. TX9; TX10; TX15; TX20; TX25; TX27; TX30; TX40

Mango transversal: 1 ud. n.º 635700

Prolongaciones: 2 uds. n.º 635400 tam. 75; 240

Articulación cardán: 1 ud. n.º 636200

Carraca: 1 ud. n.º 635000

Almacenamiento en: Caja de plástico ABS

Altura: 57 mm

Cuadrado de accionamiento: 3/8 pul

Intervalo de ancho de llave de vaso bihexagonal: 8-19 mm

Intervalo de ancho de llave hexagonal: 4-10 mm

Descripción técnica

Perfil de salida	Llave de vaso de 12 caras
Perfil de salida	Llaves de vaso para tornillos TORX®
Perfil de salida	Destornillador de 6 caras
Perfil de salida	Destornilladores para tornillos TORX®
Intervalo de ancho de llave hexagonal	4-10 mm
Intervalo de ancho de llave de vaso bihexagonal	8-19 mm
Cuadrado de accionamiento	3/8 pul
Número de piezas	37
Embalaje	caja de plástico ABS
Longitud	413 mm
Anchura	230 mm
Altura	57 mm
Tipo de producto	Llave de vaso

Accesorios

Vaso de 3/8 pulgada para Torx® Perfil Torx® E7	637450 E7
Vaso de 12 caras, 3/8 pulgada Ancho de llave 19 mm	637000 19
Vaso de punta de 6 caras 3/8 pulgada Hexágono 5 mm	637600 5
Vaso de 12 caras, 3/8 pulgada Ancho de llave 11 mm	637000 11
Vaso de 12 caras, 3/8 pulgada Ancho de llave 13 mm	637000 13
Vaso de 3/8 pulgada para Torx® Perfil Torx® E5	637450 E5
Vaso de punta, 3/8 pulgada para Torx® corto Perfil Torx® TX9	637560 TX9
Vaso de punta, 3/8 pulgada para Torx® corto Perfil Torx® TX27	637560 TX27

Vaso de 12 caras, 3/8 pulgada Ancho de llave 15 mm	637000 15
Vaso de 12 caras, 3/8 pulgada Ancho de llave 12 mm	637000 12
Vaso de punta, 3/8 pulgada para Torx® corto Perfil Torx® TX20	637560 TX20
Vaso de punta, 3/8 pulgada para Torx® corto Perfil Torx® TX25	637560 TX25
Vaso de 3/8 pulgada para Torx® Perfil Torx® E6	637450 E6
Vaso de 12 caras, 3/8 pulgada Ancho de llave 18 mm	637000 18
Vaso de 12 caras, 3/8 pulgada Ancho de llave 16 mm	637000 16
Vaso de 3/8 pulgada para Torx® Perfil Torx® E10	637450 E10
Vaso de punta de 6 caras 3/8 pulgada Hexágono 7 mm	637600 7
Carraca conmutable, 3/8 pulgada Tipo	635000
Vaso de 12 caras, 3/8 pulgada Ancho de llave 8 mm	637000 8
Vaso de 12 caras, 3/8 pulgada Ancho de llave 17 mm	637000 17
Vaso de 12 caras, 3/8 pulgada Ancho de llave 10 mm	637000 10
Prolongación, 3/8 pulgada Longitud total 75 mm	635400 75
Vaso de punta de 6 caras 3/8 pulgada Hexágono 8 mm	637600 8
Vaso de punta, 3/8 pulgada para Torx® corto Perfil Torx® TX10	637560 TX10
Vaso de punta, 3/8 pulgada para Torx® corto Perfil Torx® TX15	637560 TX15
Vaso de 12 caras, 3/8 pulgada Ancho de llave 14 mm	637000 14
Vaso de punta de 6 caras 3/8 pulgada Hexágono 4 mm	637600 4
Vaso de punta, 3/8 pulgada para Torx® corto Perfil Torx® TX30	637560 TX30
Vaso de 3/8 pulgada para Torx® Perfil Torx® E12	637450 E12
Mango transversal, 3/8 pulgada Longitud total 165 mm	635700 165
Vaso de 3/8 pulgada para Torx® Perfil Torx® E14	637450 E14
Articulación cardán, 3/8 pulgada Tipo 3/8	636200 3/8
Prolongación, 3/8 pulgada Longitud total 240 mm	635400 240
Vaso de 3/8 pulgada para Torx® Perfil Torx® E8	637450 E8

Vaso de punta, 3/8 pulgada para Torx® corto Perfil Torx® TX40	637560 TX40
Vaso de punta de 6 caras 3/8 pulgada Hexágono 6 mm	637600 6
Vaso de punta de 6 caras 3/8 pulgada Hexágono 10 mm	637600 10