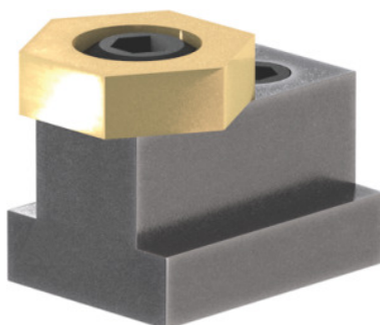




Pinza de sujeción de excéntrica, Medida nominal de ranura en T: 14mm



Datos de pedido

Número de pedido	370009 14
GTIN	4046368509287
Clase de artículo	37M

Descripción

Ejecución:

- Reducida demanda de espacio, por ello, menos interferencias.
- Sujeción de piezas de trabajo de cualquier forma.
- Disco de latón de 6 caras con tornillo excéntrico de acero.
- Fijación en la ranura en T mediante tornillo de amarre de bloqueo.

Aplicación:

Especialmente adecuado para la sujeción de componentes planos.

Suministro:

1 tornillo de acero, 1 disco de apriete.

Descripción técnica

Tornillo con hexágono interior SW ₁	7 mm
Fuerza de sujeción	9 kN
Altura del disco H	6,4 mm
Par de apriete máximo	28 Nm
Disco hexagonal SW	21 mm
Rosca M	M10

Carrera de excéntrica S_1	1,6 mm
SW_2	5 mm
Longitud L	30,5 mm
Par de apriete máximo tornillo de bloqueo	35 Nm
Tipo de producto	Pinza de sujeción de excéntrica