



Pinzas de sujeción excéntricas, Rosca M: M12



Datos de pedido

Número de pedido	370005 M12
GTIN	4046368503322
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.

Suministro:

1 tornillo de acero, 1 disco de apriete.

Nota:

¡En el caso de la abrazadera M 10 se necesita un destornillador acodado hexagonal del tam. 7!

Descripción técnica

Rosca M	M12
Carrera de excéntrica S_1	2 mm
Disco hexagonal SW	25 mm
Longitud de rosca L	25 mm
Fuerza de sujeción	18 kN
Medida A	12,7 mm
Tornillo con hexágono interior SW_1	8 mm
Altura del disco H	9,5 mm
Par de apriete máximo	88 Nm

Tipo de producto

Pinza de sujeción de excéntrica