



Pinzas de sujeción excéntricas con cuñas de garra, Rosca M: M10



Datos de pedido

Número de pedido	370008 M10
GTIN	4046368875849
Clase de artículo	37M

Descripción

Ejecución:

- Reducida demanda de espacio, por ello menos interferencias.
- Sujeción de piezas de trabajo de cualquier forma.

Disco de apriete de acero templado por cementación, 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

Fuerza de sujeción	9 kN
Longitud de rosca L	20 mm
Carrera de excéntrica S ₁	1,6 mm
Medida A	10,2 mm
Par de apriete máximo	28 Nm

Altura del disco H	9,6 mm
Tornillo con hexágono interior SW ₁	7 mm
Rosca M	M10
Arandela dentada Ø D ₁	20,6 mm
Tipo de producto	Pinza de sujeción de excéntrica