



## Pinzas de sujeción excéntricas, Rosca M: M10



### Datos de pedido

Número de pedido	370005 M10
GTIN	4046368503308
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

Carrera de excéntrica $S_1$	1,6 mm
Disco hexagonal SW	20 mm
Longitud de rosca L	20 mm
Rosca M	M10
Medida A	10,2 mm
Fuerza de sujeción	9 kN
Altura del disco H	6,4 mm
Tornillo con hexágono interior $SW_1$	7 mm
Par de apriete máximo	28 Nm

Tipo de producto

Pinza de sujeción de excéntrica