



## Pinzas de sujeción excéntricas con cuñas de garra, Rosca M: M12



### Datos de pedido

Número de pedido	370008 M12
GTIN	4046368875887
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	18 kN
Altura del disco H	9,6 mm
Par de apriete máximo	88 Nm
Rosca M	M12
Carrera de excéntrica $S_1$	2 mm

Tornillo con hexágono interior SW <sub>1</sub>	8 mm
Medida A	12,7 mm
Longitud de rosca L	25 mm
Arandela dentada Ø D <sub>1</sub>	25,4 mm
Tipo de producto	Pinza de sujeción de excéntrica