

Garant**Pinzas de sujeción excéntricas, Rosca M: M10****Datos de pedido**

Número de pedido	370001 M10
GTIN	4045197782373
Clase de artículo	310

Descripción**Ejecución:**

- Disco de acero de 6 caras con tornillo excéntrico de acero.
- Sujeción de piezas de trabajo de cualquier forma.
- 6 geometrías diferentes en las superficies de apriete: 1. Prisma con ángulo de abertura de 150° 2. Con ranuras longitudinales 3. Escalón liso 4. Estriado 5. Liso 6. Recubierto liso.
- Reducida demanda de espacio, por ello menos contornos de interferencia.

Modelo de texto publicitario:

- Sujeción de piezas de trabajo de cualquier forma.
- 6 geometrías distintas en las superficies de apriete.

Aplicación:

Adecuado para la sujeción de piezas en bruto y acabadas.

Nota:

¡Se necesita un destornillador acodado hexagonal tam. 7!

Descripción técnica

Rosca M	M10
Tornillo con hexágono interior SW ₁	7 mm

Altura del disco H	10 mm
Longitud de rosca L	9 mm
Carrera de excéntrica S ₁	1,6 mm
Medida A	12,7 mm
Disco hexagonal SW	25 mm
Fuerza de sujeción	9 kN
Par de apriete máximo	28 Nm
Tipo de producto	Pinza de sujeción de excéntrica