



## Tensores de biela con pie acodado, Tipo: 0



### Datos de pedido

Número de pedido	376710 0
GTIN	4020772008376
Clase de artículo	35A

### Descripción

#### Ejecución:

Con **transmisión de palanca articulada**. El frenado automático impide la apertura.

- **Remaches de acero inoxidable, puntos de apoyo engrasados.**
- **Con guía de biela larga.**
- **Mango orientable en cualquier posición angular.**
- **Con tornillo de presión bonificado, galvanizado.**
- **Pie acodado desmontable, lo que permite su fijación a paredes de chapa.**
- **Con tornillo de presión bonificado, galvanizado.**
- **Pie acodado desmontable, lo que permite su fijación a paredes de chapa.**

#### Aplicación:

Para el montaje en dispositivos de sujeción especiales, en el taladrado, escariado, rectificado, curvado, soldadura, montaje, etc.

#### Partes opcionales:

Pie acodado n.º 376730.

#### Nota:

- **Tamaños 0 y 3 también disponibles en acero inoxidable.**

### Descripción técnica

Fuerza de retención P (compresión y tracción)	800 N
---	-------

Rosca frontal en el tensor	M10 × 1 mm
Tornillo de presión	M4×20 mm
Carrera de apriete	16 mm
Altura sujeción h hasta el centro del tornillo	12 mm
Ø de la perforación d	4,5 mm
Pie acodado, anchura K	25 mm
Distancia entre orificios f	16 mm
Altura total H	49,3 mm
Longitud total L	140,5 mm
Tipo	6841J
Tipo de producto	Tensores de biela

---

## Accesorios

Pie acodado estable Tipo 2	376730 2
Pie acodado estable Tipo 5	376730 5
Pie acodado estable Tipo 3	376730 3