



## Tensor vertical con pie horizontal, Tipo: 5



### Datos de pedido

Número de pedido	376500 5
GTIN	4020772007782
Clase de artículo	35A

### Descripción

#### Ejecución:

Con pie horizontal para la fijación a placas de montaje, etc.

- **Modo de construcción compacto gracias al nuevo mango.**
- **Mango ergonómico de 2 componentes con gran comodidad de manejo gracias al apoyo de la mano agrandado.**
- **Seguro contra pérdida para tornillo de presión.**
- **Protección para los dedos por pieza de sujeción de seguridad, sin posibilidad de acceso para la mano.**

#### Aplicación:

**Para la fijación y la apertura rápidas en la fabricación de piezas en serie** o para la incorporación en dispositivos de sujeción especiales. Apropiado para la sujeción en el taladrado, escariado, rectificado, curvado, soldadura, montaje, etc.

### Descripción técnica

Altura total	281 mm
Longitud total	195 mm

Ø de la perforación d	8,5 mm
Fuerza de retención P2	5000 N
Fuerza de retención P1	3000 N
Tornillo de presión	M12 × 80 mm
Distancia entre taladros e	45 mm
Distancia entre orificios f	45-50 mm
Tipo	6800J
Altura de sujeción H	55,8 mm
Tipo de producto	Tensor vertical