



Tensor vertical con pie vertical, Tipo: 5



Datos de pedido

Número de pedido	376510 5
GTIN	4020772007850
Clase de artículo	35A

Descripción

Ejecución:

Con pie vertical para la fijación a resaltes y para construcciones soldadas.

- **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

Fuerza de retención P2	5000 N
Fuerza de retención P1	3000 N

Ø de la perforación d	8,5 mm
Distancia entre taladros e	45 mm
Altura total	301 mm
Tornillo de presión	M12 × 80 mm
Longitud total	195 mm
Tipo	6802J
Altura de sujeción H	66 mm
Tipo de producto	Tensor vertical