



Tensor vertical con pie vertical, Tipo: 2



Datos de pedido

Número de pedido	376510 2
GTIN	4020772007812
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

Ø de la perforación d	5,5 mm
Tornillo de presión	M6×35 mm

Altura total	144,5 mm
Distancia entre taladros e	20 mm
Longitud total	78 mm
Fuerza de retención P2	1200 N
Fuerza de retención P1	800 N
Tipo	6802J
Altura de sujeción H	28,5 - 32 mm
Tipo de producto	Tensor vertical