



Tensor vertical con pie horizontal, Tipo: 3



Datos de pedido

Número de pedido	376500 3
GTIN	4020772007768
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

Distancia entre orificios f	32,5 mm
Fuerza de retención P1	1200 N

Distancia entre taladros e	20 mm
Longitud total	112 mm
Altura total	186 mm
Ø de la perforación d	7,5 mm
Tornillo de presión	M8 × 45 mm
Fuerza de retención P2	2500 N
Tipo	6800J
Altura de sujeción H	33 mm
Tipo de producto	Tensor vertical