



Tensor vertical con pie horizontal, Tipo: 6



Datos de pedido

Número de pedido	376500 6
GTIN	4020772007799
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

Fuerza de retención P2	5500 N
Ø de la perforación d	13 mm

Distancia entre taladros e	50,5 mm
Fuerza de retención P1	3400 N
Tornillo de presión	M12×110 mm
Altura total	333 mm
Longitud total	231 mm
Distancia entre orificios f	67,5-72,5 mm
Tipo	6800J
Altura de sujeción H	81 mm
Tipo de producto	Tensor vertical