



Tensor vertical con pie horizontal, Tipo: 1



Datos de pedido

Número de pedido	376500 1
GTIN	4020772007744
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 P1	600 N
Altura total	98 mm

Tornillo de presión	M5 × 30 mm
Ø de la perforación d	4,5 mm
Distancia entre taladros e	16 mm
Distancia entre orificios f	22,5-26 mm
Fuerza de retención P2	1100 N
Longitud total	61 mm
Tipo	6800J
Altura de sujeción H	19 mm
Tipo de producto	Tensor vertical