



Tensor vertical con pie horizontal, Tipo: 2



Datos de pedido

| | |
|-------------------|---------------|
| Número de pedido | 376500 2 |
| GTIN | 4020772007751 |
| 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

| | |
|------------------------|----------|
| Altura total | 139,5 mm |
| Fuerza de retención P1 | 800 N |

| | |
|-----------------------------|-----------------|
| Longitud total | 78 mm |
| Distancia entre orificios f | 23-31 mm |
| Distancia entre taladros e | 20 mm |
| Ø de la perforación d | 5,5 mm |
| Tornillo de presión | M6×35 mm |
| Fuerza de retención P2 | 1200 N |
| Tipo | 6800J |
| Altura de sujeción H | 23 mm |
| Tipo de producto | Tensor vertical |