

Tensor vertical con pie horizontal, Tipo: 4



Datos de pedido

Número de pedido	376500 4
GTIN	4020772007775
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	221 mm
Ø de la perforación d	8,6 mm

Tornillo de presión	M8×65 mm
Distancia entre orificios f	43-46,5 mm
Fuerza de retención P2	3000 N
Fuerza de retención P1	1700 N
Distancia entre taladros e	32 mm
Longitud total	141 mm
Tipo	6800J
Altura de sujeción H	42,5 mm
Tipo de producto	Tensor vertical