



4 008158 051406 >

Bessey Tornillo de apriete monomanual con mango giratorio 360°

¡ NOVEDAD ! hasta el 31/12/2025

Referencia: EZ360M-15
EAN-13: 4008158051406
Marca: Bessey

Apertura: 150 mm
Alcance: 60 mm

- Fuerza de apriete hasta 1.400 N
- El mecanismo de rotación de 360° permite colocar el mango alrededor del riel
- Mecanismo de bloqueo de 12 pasos para mantener con seguridad la posición seleccionada del mango
- Grandes superficies de sujeción con tapas protectoras extraíbles
- Se puede cambiar de sujetar a expandir, sin herramientas, gracias al sencillo mecanismo de desbloqueo con pulsador en la parte superior

Descripción general

Tornillo de apriete monomanual con mango giratorio EZ360.

El EZ360 es una herramienta innovadora con un mecanismo de rotación de 360° que permite colocar el mango alrededor del riel, facilitando su uso en espacios reducidos y evitando interferencias con otras herramientas.

Cuenta con un mecanismo de bloqueo de 12 pasos para mantener la posición deseada de forma segura.

Sus grandes superficies de sujeción, con tapas protectoras extraíbles, distribuyen hasta 140 kg de fuerza, protegiendo las superficies de las piezas. Además, se puede cambiar entre sujetar y expandir sin herramientas, gracias a un sencillo mecanismo de desbloqueo con pulsador, permitiendo ajustes rápidos con una sola mano y sin esfuerzo.

Es muy resistente, fabricado con materiales de alta calidad como poliamida reforzada y acero templado, y su carcasa protege el mecanismo interno del polvo y virutas.

Embalaje de autoservicio para facilitar su distribución.

Características

Apertura	150 mm
Alcance	60 mm
Alcance de expansión	154-302 mm
Riel	14 x 5 mm
Fuerza de apriete	750 N

Dimensiones

Largo artículo (cm)	32,50 cm
Ancho artículo (cm)	13,50 cm
Alto artículo (cm)	4,30 cm

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	39,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	13,50
Producto empaquetado: alto (cm)	5,20

Enlaces

pdf	pr-bessey-ez360
video	EZ360