

## Base giratoria para tornillo de banco



8 421411 020982 >

Referencia: BG06  
EAN-13: 8421411020982  
Marca: MEDID

Diámetro (en mm): 150

- Flexibilidad Mejorada: Permite al usuario girar el tornillo de banco en cualquier dirección, lo que es especialmente útil en espacios reducidos o cuando se trabaja con piezas de formas irregulares.
- Estabilidad Robusta: A pesar de su capacidad de rotación, la base mantiene una sujeción firme y estable, evitando movimientos no deseados durante el trabajo.
- Eficiencia Incrementada: Reduce la necesidad de reajustar constantemente la posición de la pieza de trabajo, ahorrando tiempo y esfuerzo.
- Comodidad Mejorada: Al poder girar la pieza hacia el usuario, se minimiza la necesidad de adoptar posturas incómodas o forzadas, lo que reduce la fatiga y el riesgo de lesiones.

### Descripción general

Una base giratoria para tornillo de banco es un accesorio diseñado para aumentar la versatilidad y eficiencia de un tornillo de banco, una herramienta esencial en talleres y garajes.

Esta base permite que el tornillo de banco rote 360 grados, facilitando el acceso a la pieza de trabajo desde diferentes ángulos sin necesidad de reubicarla o ajustar tu posición.

Base giratoria para tornillo de banco.

### Recomendaciones de uso:

Asegúrate de que la base esté correctamente instalada y firmemente sujetada al tornillo de banco antes de usarla.

Utiliza la función de rotación para ajustar la pieza de trabajo a un ángulo que te resulte cómodo y seguro.

Evita sobrecargar la base giratoria con piezas que excedan el peso recomendado por el fabricante.

Trabaja siempre en un entorno bien iluminado para maximizar la visibilidad y la precisión.

Al girar la base, hazlo de manera suave y controlada para mantener la estabilidad.

### Recomendaciones de mantenimiento:

Limpia regularmente la base giratoria para evitar la acumulación de polvo y residuos que puedan afectar su funcionamiento.

Lubrica periódicamente las partes móviles para asegurar una rotación suave y sin obstrucciones.

Revisa y ajusta, si es necesario, los mecanismos de bloqueo y sujeción para mantener una estabilidad óptima.

### Características

Diámetro (en mm) 150

### Acabados

|          |               |
|----------|---------------|
| Color    | Azul          |
| Material | Acero forjado |
| Acabado  | Pintado       |

### Dimensiones

|                     |      |
|---------------------|------|
| Peso artículo (kg)  | 1,46 |
| Largo artículo (cm) | 22   |
| Ancho artículo (cm) | 22   |

### Datos packaging

|                       |       |
|-----------------------|-------|
| Unidad de contenido   | Pieza |
| Cantidad de contenido | 1     |