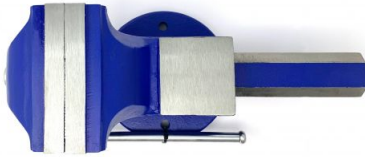


## Tornillo de banco MEDID de acero forjado



Referencia: M92  
EAN-13: 8421411007976  
Marca: MEDID

Ancho de la mordaza (en mm): 155

- Durabilidad Extraordinaria: El uso de acero forjado le confiere una resistencia superior, haciéndolo ideal para trabajos intensivos y de larga duración.
- Versatilidad de Uso: Su capacidad para ajustarse a diferentes tamaños y formas de materiales lo hace extremadamente versátil para una variedad de aplicaciones.
- Seguridad en el Trabajo: Al sujetar firmemente los materiales, reduce significativamente el riesgo de accidentes durante el trabajo.
- Eficiencia Mejorada: Facilita la realización de trabajos de precisión, aumentando la calidad y velocidad de los proyectos.

### Descripción general

El tornillo de banco de acero forjado es una herramienta esencial en talleres y garajes.

Fabricado con acero forjado, garantiza resistencia y durabilidad.

Este dispositivo se utiliza para sujetar firmemente piezas de trabajo mientras se realizan operaciones como cortar, limar, taladrar o soldar.

Su diseño robusto permite manejar materiales pesados y resistentes sin deformarse.

Además, cuenta con mordazas ajustables que pueden adaptarse a diferentes tamaños y formas de objetos, proporcionando una sujeción segura y precisa.

Tornillo de banco de acero forjado.

### Recomendaciones de Uso:

Asegúrate de que el tornillo de banco esté firmemente anclado a una superficie estable antes de usarlo.

Ajusta las mordazas a la forma y tamaño del material para evitar deslizamientos o daños.

No utilices el tornillo de banco para sujetar materiales extremadamente calientes, ya que podría dañar las mordazas. Cuando trabajes con piezas pequeñas o delicadas, utiliza protectores de mordaza para evitar marcar o dañar el material.

Evita aplicar una fuerza excesiva al apretar las mordazas, ya que esto podría deformar el tornillo de banco o el material.

### Recomendaciones de Mantenimiento:

Limpia regularmente las mordazas y las superficies de contacto para evitar la acumulación de suciedad y residuos.

Lubrica periódicamente las partes móviles para asegurar un funcionamiento suave y prevenir la oxidación.

Revisa y ajusta ocasionalmente los componentes para asegurar que el tornillo de banco funcione correctamente y de manera segura.

### Características

|                                |           |
|--------------------------------|-----------|
| Ancho de la mordaza (en mm)    | 155       |
| Tipo de base                   | Fija      |
| Tipo de mango                  | Giratorio |
| Apertura de la mordaza (en mm) | 200       |

**Acabados**

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

**Certificaciones**

|          |        |
|----------|--------|
| Garantía | 3 Años |
|----------|--------|

**Dimensiones**

|                     |       |
|---------------------|-------|
| Peso artículo (kg)  | 19,60 |
| Largo artículo (cm) | 45    |
| Ancho artículo (cm) | 18.4  |
| Alto artículo (cm)  | 18.6  |

**Datos packaging**

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

**Accesorios**



Base giratoria para tornillo de banco

