

## Tornillo de banco FAHER fijo

Referencia: TBF-12  
EAN-13: 8427429570082  
Marca: FAHER



Medidas: A 100 x B 54 x 1 x C 114 x D 120 mm

- **Durabilidad:** El hierro forjado confiere una alta resistencia y durabilidad al tornillo de banco, permitiendo un uso prolongado y sostenido en entornos industriales exigentes.
- **Estabilidad y precisión:** La construcción fija del tornillo de banco junto con su yunque proporciona una plataforma estable para trabajar, lo que garantiza una sujeción segura y una mayor precisión en los procesos.
- **Mayor productividad:** Al asegurar las piezas de trabajo de manera eficiente, el usuario puede realizar tareas con mayor rapidez y eficacia, aumentando la productividad general en el taller o lugar de trabajo.
- **Versatilidad:** Este tipo de tornillo de banco es ideal para una amplia gama de aplicaciones, lo que lo convierte en una herramienta esencial para profesionales y aficionados que trabajan en diferentes proyectos.

### Descripción general

El tornillo de banco fijo con yunque en hierro forjado es una herramienta de sujeción esencial en diversos trabajos de carpintería, metalistería y otras actividades industriales.

Consiste en un dispositivo robusto, fabricado en hierro forjado, que se utiliza para fijar piezas de trabajo durante procesos de corte, lijado, taladrado u otras operaciones que requieran una sujeción firme.

### Recomendaciones de uso:

Asegurar una superficie adecuada: Montar el tornillo de banco en una superficie estable y sólida para evitar vibraciones y movimientos no deseados durante su uso.

No sobrecargar el yunque: Aunque el yunque proporciona una superficie dura para golpear, es importante no exceder su capacidad de carga para evitar daños.

Utilizar protección adecuada: Al sujetar piezas de trabajo, asegurarse de utilizar protectores de goma o revestimientos para evitar dañar las superficies de las piezas.

Regularmente revisar las piezas móviles: Inspeccionar periódicamente el tornillo de banco para verificar que las piezas móviles estén bien lubricadas y funcionen correctamente.

No utilizar como palanca: Evitar utilizar el tornillo de banco como una palanca, ya que esto puede dañar la herramienta y reducir su vida útil.

### Recomendaciones de mantenimiento:

Limpieza regular: Limpiar el tornillo de banco y el yunque después de cada uso para eliminar virutas y residuos que puedan afectar su rendimiento.

Lubricación adecuada: Aplicar lubricante en las partes móviles según las indicaciones del fabricante para garantizar un funcionamiento suave y evitar la corrosión.

Almacenamiento adecuado: Cuando no esté en uso, proteger el tornillo de banco de la humedad y el polvo almacenándolo en un lugar seco y bien ventilado.

### Sectores industriales de aplicación:

Industria metalúrgica.

Carpintería y ebanistería.

Fabricación y ensamblaje de maquinaria.

Industria automotriz.

Construcción.

Reparación y mantenimiento industrial.  
Industria naval.  
Talleres de herrería y forja.

**Características**

|         |                                     |
|---------|-------------------------------------|
| Medidas | A 100 x B 54 x 1 x C 114 x D 120 mm |
| Peso    | 5,5 kg                              |

**Datos packaging**

|                                 |       |
|---------------------------------|-------|
| Unidad de contenido             | Pieza |
| Cantidad de contenido           | 1.00  |
| Producto empaquetado: peso (kg) | 5,50  |
| Presentación                    | CAJA  |