

## Tornillo de banco FAHER giratorio



8 427429 570013 >

Referencia: TBF-1  
EAN-13: 8427429570013  
Marca: FAHER

Ancho de mordaza: 63 mm

- Base giratoria ajustable
- **Robustez:** El hierro forjado proporciona una construcción sólida y resistente, garantizando una larga vida útil y un rendimiento fiable incluso en condiciones de trabajo intensas.
- **Rotación y yunque integrado:** La capacidad de giro del tornillo de banco facilita el acceso a diferentes ángulos de trabajo, lo que aumenta la versatilidad. Además, la inclusión de un yunque en la parte superior brinda una superficie sólida para realizar tareas de martilleo o enderezado.
- **Mejora de la eficiencia:** Este tornillo de banco garantiza una sujeción segura de los materiales, permitiendo al usuario trabajar con mayor precisión y rapidez, lo que conduce a una mayor eficiencia en el proceso productivo.
- **Mayor precisión:** La estabilidad y ajustabilidad del tornillo de banco contribuyen a obtener resultados más precisos y consistentes en las tareas realizadas, lo que es especialmente valioso en trabajos que requieren medidas exactas y alineaciones precisas.

### Descripción general

El tornillo de banco giratorio con yunque en hierro forjado es una herramienta de sujeción esencial utilizada en diversos trabajos industriales y de bricolaje.

Este producto consiste en una base sólida de hierro forjado con un tornillo ajustable que permite fijar piezas y materiales para realizar tareas de corte, perforación, lijado, ensamblaje y otras operaciones que requieran estabilidad y precisión.

Tornillo de banco de guía cuadrada de servicio pesado

Hecho de hierro forjado

Mordazas intercambiables de superficie endurecida

Mordazas endurecidas para tornillos de banco y guía ajustable mediante tornillo de ubicación central

Yunque pulido

Funcionamiento suave gracias a la rosca del husillo laminado

Área de trabajo adicional que proporciona el yunque

### Recomendaciones de uso:

**Sujeción firme:** Asegúrese de ajustar el tornillo de banco correctamente para evitar deslizamientos o movimientos inesperados durante el trabajo.

**No sobrecargue el yunque:** Aunque el yunque proporciona una superficie resistente para golpear, evite aplicar fuerza excesiva para prolongar la vida útil del producto.

**Protección de superficies:** Siempre coloque materiales adicionales (como madera o metal suave) entre el yunque y las piezas a martillar para evitar daños a la superficie del yunque.

**Limpieza regular:** Mantenga el tornillo de banco libre de suciedad, polvo y partículas metálicas para garantizar un funcionamiento óptimo y evitar la corrosión.

**Capacidad de carga:** Consulte las especificaciones del producto para conocer su capacidad máxima de carga y evite sobrepasarla para evitar daños al tornillo de banco.

### Recomendaciones de mantenimiento:

**Lubricación:** Aplique lubricante en los puntos de pivote y movimiento del tornillo regularmente para evitar la corrosión y garantizar un funcionamiento suave.

Inspección periódica: Revise el estado de las piezas móviles y la integridad estructural del tornillo de banco para identificar posibles desgastes o daños y tomar medidas preventivas.

Almacenamiento adecuado: Guarde el tornillo de banco en un lugar seco y protegido del polvo cuando no esté en uso para prolongar su vida útil.

**Sectores industriales de aplicación:**

Metalurgia y fundición.

Construcción y carpintería.

Automoción y reparación de vehículos.

Industria manufacturera y ensamblaje.

Reparación y mantenimiento de maquinaria industrial.

Industria ferroviaria y aeronáutica.

Industria naval y astilleros.

Trabajos artísticos en metal.

**Características**

Ancho de mordaza	63 mm
------------------	-------

Peso	4,0 kg
------	--------

Alto de mordaza	49 mm
-----------------	-------

Altura máxima	125 mm
---------------	--------

Apertura máxima	87 mm
-----------------	-------

**Acabados**

Color	Azul
-------	------

Material	Hierro forjado
----------	----------------

Acabado	Pintado Esmaltado
---------	-------------------

**Dimensiones**

Peso artículo (kg)	4,00
--------------------	------

**Datos packaging**

Unidad de contenido	Pieza
---------------------	-------

Cantidad de contenido	1.00
-----------------------	------

Producto empaquetado: peso (kg)	4,00
---------------------------------	------

Presentación	CAJA
--------------	------