

TORNILLO BANCO GIRATORIO 100 MM (TBF-3)

Precio sin IVA 61,70 €



- 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.



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.



 España

Carretera Madrid-Irún, Km. 417

Olaberría

 943 880 063 - 943 880 855

 943 880 770

 gamesa@s-gamesa.com

De lunes a jueves de 7:30 a 18:00

Viernes hasta las 17:00

Sábados de 9:00 a 12:00.