

# SCREW SLOT FILES - FRIEDR. DICK GMBH SCREW FILE PAIR, #5, (.032)

[Herramientas armero y acces](#) > [Herramientas generales para armeros](#) > [Piedras](#)

## Dos estilos de precisión para ranuras personalizadas perfectas

FRIEDR. DICK GMBH ARCHIVOS PARA RANURAS DE TORNILLOS Los Archivos para Ranuras de Tornillos de FRIEDR. DICK GMBH son herramientas de precisión diseñadas específicamente para armeros y trabajadores del metal que requieren la creación o restauración de ranuras de tornillos perfectamente cuadradas. Estos archivos de acero de alta calidad son esenciales para lograr resultados de nivel profesional en la personalización y reparación de armas de fuego. Descripción y Características: Estos archivos para ranuras de tornillos están disponibles en seis tamaños y dos estilos distintos para adaptarse a una variedad de dimensiones de ranura, incluyendo las ranuras europeas superdelgadas. Los dos estilos son: Archivos de Junta: Estos archivos cortan solo en los bordes y están diseñados para profundizar la ranura sin ampliarla, asegurando precisión en la profundidad de la ranura. Archivos de Igualación: Se utilizan para limpiar los lados de la ranura y cuadrar el fondo, proporcionando un acabado uniforme y profesional. Cada archivo mide 5-5/8 pulgadas (14.3 cm) de longitud, lo que los hace manejables para trabajos detallados. La disponibilidad de pares emparejados del mismo tamaño (un archivo de Junta y uno de Igualación) permite realizar tareas de ranurado completas. Además, se ofrece un Juego Maestro de Ranuras de Tornillos, que contiene los doce archivos para cubrir cualquier trabajo de ranurado. Especificaciones: Longitud: 5-5/8 pulgadas (14.3 cm) Estilos: Junta e Igualación Tamaños: Seis tamaños disponibles Material: Acero de alta calidad Perspectivas de Clientes: Los clientes de los Archivos para Ranuras de Tornillos de FRIEDR. DICK GMBH aprecian su precisión y la variedad de tamaños y estilos disponibles, que satisfacen una amplia gama de necesidades de ranurado de tornillos. La construcción de acero de alta calidad asegura durabilidad, y los diseños especializados de los archivos de Junta e Igualación permiten una creación y restauración meticolosa de ranuras. Incorporar los Archivos para Ranuras de Tornillos de FRIEDR. DICK GMBH en tu kit de herramientas de armería asegura que tengas las herramientas precisas necesarias para crear y restaurar ranuras de tornillos con precisión profesional. NOTA: Estos archivos son muy delgados y se pueden doblar o romper fácilmente. Lo sentimos, no podemos garantizar.



## Atributos

- Nombre: [FRIEDR. DICK GMBH SCREW FILE PAIR, #5, \(.032\)](#)
- Fabricante: [FRIEDR. DICK GMBH](#)
- N.º de producto: 249110315
- N.º fabr.:
- Color: Steel
- Estilo: Screw Files
- Longitud: 5.63
- Material: Steel
- Model Number: #5 Pair (.032)
- Peso de entrega: 0.014kg
- Altura de envío: 1mm
- Ancho de envío: 10mm
- Longitud de envío: 143mm

# Índice

- Página principal
- Guía de Instrucciones de Seguridad para los ARCHIVOS DE RANURA PARA TORNILLOS FRIEDR. DICK GMBH PAR DE DE ARCHIVOS PARA TORNILLOS, #5, (.032)
- Sobre nosotros

# Guía de Instrucciones de Seguridad para los ARCHIVOS DE RANURA PARA TORNILLOS FRIEDR. DICK GMBH PAR DE DE ARCHIVOS PARA TORNILLOS, #5, (.032)

## Introducción

Gracias por elegir los ARCHIVOS DE RANURA PARA TORNILLOS de FRIEDR. DICK GMBH. Estas herramientas de precisión están diseñadas para hacer ranuras en tornillos con exactitud y cuidado. Esta guía proporciona instrucciones de seguridad esenciales para garantizar el uso seguro y efectivo de estos archivos. Por favor, lee este documento cuidadosamente antes de usar el producto.

## Directrices Generales de Seguridad

- Siempre utiliza los archivos de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
- Mantén los archivos fuera del alcance de los niños y personas vulnerables.
- Inspecciona los archivos antes de usarlos para asegurarte de que no estén dañados o doblados.
- Evita usar fuerza excesiva al cortar para prevenir roturas.
- Almacena los archivos en un lugar seguro para evitar accidentes y daños.
- Informa sobre cualquier producto inseguro o accidentes a las autoridades correspondientes.
- Revisa regularmente las actualizaciones de retiradas en la plataforma Safety Gate de la UE.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Manipulación:**
  - Usa ambas manos al manejar los archivos para mantener el control.
  - Usa guantes de protección para evitar cortes e lesiones.
- **Corte:**
  - Solo corta en los bordes de los archivos para evitar ensanchar la ranura.
  - Asegúrate de que la pieza de trabajo esté firmemente sujetada para evitar deslizamientos.
- **Doblado:**
  - Ten cuidado, ya que los archivos son delgados y pueden doblarse o romperse fácilmente.
- **Limpieza:**
  - Usa un cepillo suave para limpiar los archivos después de usarlos. No uses materiales abrasivos.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

- **Preparación:**

- Asegúrate de que tu espacio de trabajo esté limpio y bien iluminado.
- Reúne todas las herramientas y materiales necesarios antes de comenzar.

- **Uso del Archivo Joint:**

- Usa el Archivo Joint para cortar la ranura inicial.
- Aplica presión suave a lo largo de los bordes y evita forzar el archivo.

- **Uso del Archivo Equalling:**

- Despues de cortar la ranura, utiliza el Archivo Equalling para limpiar los lados y cuadrar el fondo.
- Mueve el archivo de manera suave y uniforme para obtener los mejores resultados.

- **Almacenamiento:**

- Almacena los archivos en su embalaje original o en un estuche protector para prevenir daños.
- Mantén los archivos en un lugar seco para evitar óxido y corrosión.

## Instrucciones de Eliminación

- Desecha cualquier archivo dañado de manera responsable.
- Sigue las regulaciones locales para la eliminación de herramientas de metal.
- No deseches archivos en la basura doméstica regular si están rotos o son inutilizables.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier pregunta sobre la seguridad y el uso de los ARCHIVOS DE RANURA PARA TORNILLOS, consulta la información de contacto del fabricante proporcionada en el embalaje o en el inserto del producto.

Gracias por tu atención a estas pautas de seguridad. Tu seguridad es nuestra prioridad.

# Sobre nosotros

## Brownells Iberica

**Brownells Iberica - El mayor proveedor de accesorios para el Tiro, Piezas y herramientas del armero.**

Ibérica de Armerías S.C.C.L.&nbsp;  
Poligon Industrial Molí D'En Xec  
&nbs;p;  
C/ Barneda, 30  
&nbs;p;  
08291&nbs;p;Ripollet (Barcelona).  
&nbs;p;

[www.brownells.es](http://www.brownells.es)