

# SCREW SLOT FILES - FRIEDR. DICK GMBH SCREW FILE PAIR, #4, (.025)

[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, #4, \(.025\)](#)
- Fabricante: [FRIEDR. DICK GMBH](#)
- N.º de producto: 249110236
- N.º fabr.:
- Color: Steel
- Estilo: Screw Files
- Longitud: 5.63
- Material: Steel
- Model Number: #4 Pair (0.25)
- 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 ARCHIVOS PARA TORNILLOS, #4, (.025)
- Sobre nosotros

# Guía de Instrucciones de Seguridad para los ARCHIVOS DE RANURA PARA TORNILLOS FRIEDR. DICK GMBH PAR DE ARCHIVOS PARA TORNILLOS, #4, (.025)

## Introducción

Gracias por elegir los ARCHIVOS DE RANURA PARA TORNILLOS FRIEDR. DICK GMBH PAR DE ARCHIVOS PARA TORNILLOS. Estas herramientas de precisión están diseñadas para hacer ranuras en tornillos con exactitud y cuidado. Esta guía proporciona información importante de seguridad para garantizar un uso seguro y el cumplimiento con el Reglamento General de Seguridad de Productos de la UE (GPSR).

## Directrices Generales de Seguridad

- Siempre usa los archivos según lo previsto. El uso indebido puede provocar lesiones o daños.
- Mantén los archivos fuera del alcance de niños e individuos vulnerables.
- Inspecciona los archivos antes de cada uso en busca de signos de daño o desgaste.
- Almacena los archivos en un lugar seguro y seco para evitar que se dobren o rompan.
- Informa sobre cualquier producto inseguro o accidente a las autoridades correspondientes.
- Revisa regularmente las actualizaciones sobre retiros a través de la plataforma Safety Gate de la UE.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Maneja los archivos con cuidado para evitar que se dobren o rompan.
- Usa gafas de seguridad para proteger tus ojos de virutas de metal y escombros.
- Usa guantes para proteger tus manos de bordes afilados y posibles lesiones.
- No apliques fuerza excesiva al usar los archivos; deja que la herramienta haga el trabajo.
- Asegúrate de que tu área de trabajo esté limpia y organizada para prevenir accidentes.
- Evita usar los archivos cerca de materiales inflamables.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Preparación:

- Asegúrate de tener un espacio de trabajo limpio y bien iluminado.
- Reúne las herramientas y materiales necesarios para tu proyecto.

### 2. Uso del Archivo Joint:

- Sostén el Archivo Joint por el mango.
- Posiciona el archivo en el borde de la ranura del tornillo.
- Aplica presión suave para cortar a lo largo de los bordes sin ensanchar la ranura.
- Mueve el archivo hacia adelante y hacia atrás suavemente para lograr la profundidad deseada.

### 3. Uso del Archivo Equalling:

- Despues de usar el Archivo Joint, toma el Archivo Equalling.
- Sosténlo por el mango y colócalo dentro de la ranura del tornillo.
- Usa presión ligera para limpiar los lados y cuadrar el fondo de la ranura.
- Asegúrate de hacer movimientos uniformes para un acabado uniforme.

### 4. Finalizando:

- Despues de usar, limpia los archivos para eliminar cualquier viruta de metal.
- Almacena los archivos en su estuche o soporte designado para prevenir daños.

## Instrucciones de Desecho

- Desecha cualquier archivo dañado de acuerdo con las regulaciones locales de desecho.
- No deseches archivos en la basura doméstica regular si están afilados o rotos; en su lugar, usa métodos de desecho de residuos peligrosos designados.

## **Información de Contacto para Soporte Adicional**

Para cualquier consulta de seguridad o soporte relacionado con los ARCHIVOS DE RANURA PARA TORNILLOS, por favor contacta a tu distribuidor o minorista local. Ellos pueden ayudarte con cualquier pregunta o inquietud que puedas tener.

Gracias por tu atención a estas pautas de seguridad. El uso adecuado de los ARCHIVOS DE RANURA PARA TORNILLOS garantizará que logres los mejores resultados mientras mantienes la seguridad.

# 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  
&nbsp;  
C/ Barneda, 30  
&nbsp;  
08291&nbsp;Ripollet (Barcelona).  
&nbsp;

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