

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

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

## Dos Estilos de Precisión Para Ranuras Personalizadas Perfectas

Hacer ranuras para tornillos es una operación delicada y solo los archivos más finos y precisos son los adecuados. ¡Estos son los que necesitas! Seis tamaños y dos estilos te permiten cortar incluso las ranuras europeas superdelgadas. Hacer el trabajo correctamente requiere tanto un archivo Joint que corta solo en los bordes y no ensancha la ranura a medida que se profundiza, como un archivo Equalling para limpiar los lados de la ranura y cuadrar el fondo. Disponibles en pares combinados del mismo tamaño, 1 Joint y 1 Equalling. Además, está el Master Screw Slot Set con los doce archivos para cubrir cualquier trabajo de ranurado. También se venden archivos individuales. NOTA: Estos archivos son muy delgados y se doblan o rompen fácilmente. Lo sentimos, no podemos garantizar.



## Atributos

- Nombre: [FRIEDR. DICK GMBH SCREW EQUALLNG FILE, #4, \(.025\)](#)
- Fabricante: [FRIEDR. DICK GMBH](#)
- N.º de producto: 249109236
- N.º fabr.: 11180630
- Estilo: Screw Files
- Longitud: 5.625
- Peso de entrega: 0.005kg
- Ancho de envío: 33mm
- Longitud de envío: 226mm

# Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para los ARCHIVOS DE RANURA PARA TORNILLOS FRIEDR. DICK GMBH ARCHIVO EQUALING, #4, \(.025\)](#)
- [Sobre nosotros](#)

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

## Introducción

Gracias por elegir los ARCHIVOS DE RANURA PARA TORNILLOS de FRIEDR. DICK GMBH. Estos archivos están diseñados para trabajos de precisión en la creación de ranuras para tornillos. Es esencial usar estas herramientas de forma segura para garantizar tanto tu seguridad como la efectividad de tu trabajo. Esta guía proporciona instrucciones de seguridad importantes e información sobre cómo usar los archivos correctamente.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de estar familiarizado con las herramientas y su uso previsto antes de comenzar cualquier trabajo.
- Siempre usa el equipo de protección personal (EPP) adecuado, como gafas de seguridad y guantes, para protegerte de lesiones.
- Almacena los archivos en un lugar seguro, alejado de niños y mascotas.
- Inspecciona regularmente los archivos en busca de signos de daño o desgaste antes de usarlos.
- Informa sobre cualquier producto inseguro o accidentes a las autoridades locales.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Estos archivos son muy delgados y pueden doblarse o romperse fácilmente. Maneja con cuidado para evitar lesiones.
- No apliques fuerza excesiva al usar los archivos, ya que esto puede provocar que se doblen o rompan.
- Mantén los dedos alejados de los bordes cortantes mientras usas los archivos.
- Usa los archivos solo para su propósito previsto: crear ranuras para tornillos.
- No uses los archivos si están dañados o si los bordes cortantes están desafilados.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Preparación:

- Asegúrate de que tu área de trabajo esté limpia y bien iluminada.
- Reúne todas las herramientas y materiales necesarios antes de comenzar.

### 2. Uso de los Archivos Joint y Equalling:

- Selecciona el tamaño y tipo de archivo apropiado para tu tarea.
- Utiliza el Archivo Joint para cortar solo en los bordes de la ranura. Esto evitará que se ensanche la ranura a medida que se profundiza.
- Después de alcanzar la profundidad deseada, usa el Archivo Equalling para limpiar los lados de la ranura y cuadrar el fondo.

### 3. Técnica de Corte:

- Sostén el archivo firmemente y aplica una presión suave y constante mientras cortas.
- Usa un movimiento de ida y vuelta para lograr un acabado suave.
- Verifica regularmente la profundidad y el ancho de la ranura para asegurar precisión.

### 4. Limpieza:

- Después de usar, limpia los archivos para eliminar cualquier residuo o desecho.
- Guarda los archivos en sus estuches protectores o en un lugar seguro para evitar daños.

## Instrucciones de Eliminación

- Desecha los archivos rotos o dañados de manera responsable. Consulta las regulaciones locales para conocer los métodos de eliminación adecuados.
- No tires los archivos en la basura doméstica regular. En su lugar, considera opciones de reciclaje si están disponibles.

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

Para cualquier consulta o inquietud sobre la seguridad relacionada con los ARCHIVOS DE RANURA PARA TORNILLOS, consulta el punto de contacto de la UE proporcionado con el empaque del producto o visita el sitio web oficial de FRIEDR. DICK GMBH.

## **Conclusión**

Siguiendo estas instrucciones de seguridad, puedes garantizar una experiencia segura y efectiva mientras usas los ARCHIVOS DE RANURA PARA TORNILLOS. Siempre prioriza la seguridad y maneja las herramientas con cuidado. Gracias por tu atención a estas directrices y ¡feliz trabajo con los archivos!

# 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)