

# SCREW SLOT FILES - FRIEDR. DICK GMBH SCREW EQUALLING FILE, #6, (.040)

[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 EQUALLING FILE, #6, \(.040\)](#)
- Fabricante: [FRIEDR. DICK GMBH](#)
- N.º de producto: 249109394
- N.º fabr.: 11181030
- 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 DE IGUALACIÓN, #6, (.040)
- Sobre nosotros

# Guía de Instrucciones de Seguridad para los ARCHIVOS DE RANURA PARA TORNILLOS FRIEDR. DICK GMBH ARCHIVO DE IGUALACIÓN, #6, (.040)

## Introducción

Gracias por elegir los ARCHIVOS DE RANURA PARA TORNILLOS de FRIEDR. DICK GMBH. Estas herramientas de precisión están diseñadas para ayudarte a crear y refinar ranuras para tornillos con precisión. Sin embargo, para garantizar tu seguridad y el uso efectivo de estos archivos, es esencial seguir las instrucciones de seguridad que se describen en esta guía.

## Directrices Generales de Seguridad

- Siempre lee y comprende las instrucciones antes de usar los archivos.
- Usa los archivos solo para su propósito previsto para evitar accidentes o lesiones.
- Mantén los archivos fuera del alcance de niños y personas vulnerables.
- Inspecciona los archivos en busca de daños antes de cada uso. No los uses si están doblados o rotos.
- Si notas un rendimiento inusual o daños, interrumpe su uso de inmediato.
- Informa sobre cualquier producto inseguro o accidentes a las autoridades locales.
- Revisa regularmente las actualizaciones de retiradas en la plataforma Safety Gate de la UE.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Usa gafas de seguridad para proteger tus ojos de las virutas de metal y los escombros.
- Usa guantes para proteger tus manos de los bordes afilados y mejorar el agarre.
- Evita aplicar fuerza excesiva al usar los archivos para prevenir que se doblen o rompan.
- Asegúrate de tener una superficie de trabajo estable para mantener el control mientras limas.
- No uses los archivos cerca de materiales inflamables o en condiciones húmedas.
- Siempre guarda los archivos en un lugar seguro cuando no estén en uso para prevenir accidentes.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Preparación:

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

### 2. Uso del Archivo Joint:

- Sostén el Archivo Joint firmemente por el mango.
- Coloca el archivo en el borde de la ranura del tornillo.
- Mueve el archivo hacia adelante y hacia atrás suavemente para cortar los bordes de la ranura sin ensancharla.

### 3. Uso del Archivo Equalling:

- Despues de usar el Archivo Joint, cambia al Archivo Equalling.
- Sostén el Archivo Equalling de manera similar por el mango.
- Inserta el archivo en la ranura para limpiar los lados y cuadrar el fondo.
- Usa una presión ligera y constante para lograr un acabado suave.

### 4. Cuidado Posterior al Uso:

- Limpia los archivos después de usarlos para eliminar virutas de metal o escombros.
- Guarda los archivos en un estuche o bolsa protectora para evitar daños.

## Instrucciones de Eliminación

- Desecha cualquier archivo dañado de acuerdo con las regulaciones locales.
- No arrojes los archivos en la basura doméstica regular. Consulta las opciones de reciclaje en tu área.

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

Para cualquier consulta sobre seguridad o información del producto, consulta el sitio web del fabricante o el servicio al cliente.

Gracias por priorizar la seguridad al usar los ARCHIVOS DE RANURA PARA TORNILLOS de FRIEDR. DICK GMBH. Tu cuidadosa adhesión a estas directrices ayudará a garantizar una experiencia de limado segura y efectiva.

# 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)