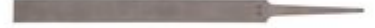


# SCREW SLOT FILES - FRIEDR. DICK GMBH SCREW JOINT FILE, #3, (.021)

[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 JOINT FILE, #3, \(.021\)](#)
- Fabricante: [FRIEDR. DICK GMBH](#)
- N.º de producto: 249108197
- N.º fabr.: 10320530
- Estilo: Screw Files
- Longitud: 5.625
- Peso de entrega: 0.005kg
- Ancho de envío: 53mm
- Longitud de envío: 157mm

# Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para los ARCHIVOS DE RANURA PARA TORNILLOS FRIEDR. DICK GMBH ARCHIVO DE JUNTA, #3, \(.021\)](#)
- [Sobre nosotros](#)

# Guía de Instrucciones de Seguridad para los ARCHIVOS DE RANURA PARA TORNILLOS FRIEDR. DICK GMBH ARCHIVO DE JUNTA, #3, (.021)

## Introducción

Gracias por elegir los ARCHIVOS DE RANURA PARA TORNILLOS de FRIEDR. DICK GMBH. Estas herramientas de precisión están diseñadas para hacer ranuras para tornillos con la máxima precisión. Aunque estos archivos son esenciales para tus proyectos, es importante seguir las pautas de seguridad descritas en este documento para garantizar un uso seguro y efectivo.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de usar los archivos en un entorno de trabajo bien iluminado y estable.
- Siempre inspecciona los archivos en busca de signos de daño o desgaste antes de usarlos.
- Mantén estos archivos fuera del alcance de niños e individuos vulnerables.
- Usa el equipo de protección personal (EPP) adecuado, como gafas de seguridad y guantes, al manipular y usar los archivos.
- Sigue todas las regulaciones y pautas locales relacionadas con el uso y la seguridad de herramientas.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Maneja los archivos con cuidado para evitar doblarlos o romperlos, ya que son muy delgados.
- Siempre utiliza el Joint File y el Equalling File según lo previsto para prevenir accidentes y asegurar un rendimiento óptimo.
- No fuerces los archivos en el material; deja que la herramienta haga el trabajo para evitar deslizamientos o roturas.
- Al cortar, mantén un agarre firme y mantén tus manos alejadas del área de corte.
- Almacena los archivos en un estuche o soporte protector cuando no los estés usando para prevenir daños y lesiones.

## Instrucciones para la Instalación y el Uso

### 1. Preparación:

- Reúne todas las herramientas y materiales necesarios antes de comenzar tu proyecto.
- Asegúrate de que la pieza de trabajo esté firmemente sujeta o sostenida en su lugar.

### 2. Uso del Joint File:

- Coloca el Joint File en un ángulo ligero respecto a la ranura del tornillo.
- Aplica presión suave y mueve el archivo hacia adelante y hacia atrás a lo largo de los bordes, permitiendo que corte sin forzarlo.

### 3. Uso del Equalling File:

- Después de usar el Joint File, cambia al Equalling File.
- Inserta el Equalling File en la ranura y muévelo verticalmente para limpiar los lados y cuadrar el fondo.

### 4. Finalización:

- Inspecciona la ranura en busca de imperfecciones y realiza pasadas adicionales según sea necesario.
- Limpia los archivos después de usarlos para eliminar cualquier escombros o acumulación de material.

## Instrucciones de Eliminación

- Desecha cualquier archivo dañado o roto de acuerdo con las regulaciones locales de eliminación de residuos.
- Recicla los materiales cuando sea posible, asegurándote de que los archivos se coloquen en los contenedores de reciclaje designados.

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

Para cualquier consulta relacionada con la seguridad y el uso de los ARCHIVOS DE RANURA PARA TORNILLOS o para informar sobre productos inseguros, contacta a las autoridades relevantes basadas en la UE o visita la plataforma EU Safety Gate para actualizaciones y retiradas.

Gracias por tu atención a estas instrucciones de seguridad. Al seguir estas pautas, puedes garantizar una experiencia segura y exitosa con tus ARCHIVOS DE RANURA PARA TORNILLOS.

# 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)