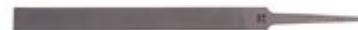


SCREW SLOT FILES - FRIEDR. DICK GMBH SCREW EQUALLING FILE, #2, (.016)

[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 meticulosa 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 EQUALLING FILE, #2, \(.016\)](#)
- Fabricante: [FRIEDR. DICK GMBH](#)
- N.º de producto: 249109157
- N.º fabr.: 11180430
- Color: Steel
- Estilo: Screw Files
- Longitud: 5.63
- Material: Steel
- Model Number: #2 (.016)
- 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, #2, \(.016\)](#)
- [Sobre nosotros](#)

Guía de Instrucciones de Seguridad para los ARCHIVOS DE RANURA PARA TORNILLOS FRIEDR. DICK GMBH, ARCHIVO EQUALING, #2, (.016)

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 exactitud y cuidado. Esta guía proporciona instrucciones de seguridad esenciales 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 lee y entiende las instrucciones antes de usar el producto.
- Asegúrate de que el área de trabajo esté limpia, seca y bien iluminada para prevenir accidentes.
- Mantén los archivos fuera del alcance de niños y personas vulnerables.
- Inspecciona los archivos en busca de daños antes de usarlos. No los uses si están doblados o rotos.
- Usa los archivos solo para su propósito previsto para evitar lesiones o daños.
- Reporta cualquier producto inseguro o incidente a las autoridades correspondientes.
- Mantente informado sobre los retiros de productos revisando la plataforma de Seguridad de la UE.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Manejo:**
 - Ten cuidado al manejar los archivos, ya que son delgados y pueden doblarse o romperse fácilmente.
 - Usa guantes de protección para prevenir cortes y lesiones por bordes afilados.
- **Uso:**
 - Siempre utiliza el Archivo Joint para cortar bordes y el Archivo Equalling para limpiar y cuadrar ranuras.
 - Evita aplicar fuerza excesiva al usar los archivos para prevenir roturas.
 - Asegúrate de que tus manos estén secas para mantener un buen agarre en los archivos.
- **Almacenamiento:**
 - Almacena los archivos en un estuche protector o en un área designada para prevenir daños.
 - Mantén los archivos separados para evitar que se enreden o se dañen.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación:

- Selecciona el tamaño y estilo de archivo apropiado para tu proyecto.
- Asegúrate de que la pieza de trabajo esté asegurada o sujeta en su lugar.

2. Uso del Archivo Joint:

- Coloca el Archivo Joint en el ángulo deseado respecto a la ranura del tornillo.
- Aplica presión suave mientras cortas a lo largo de los bordes.
- Evita ensanchar la ranura a medida que la profundizas.

3. Uso del Archivo Equalling:

- Después de usar el Archivo Joint, cambia al Archivo Equalling.
- Limpia los lados de la ranura y cuadrar el fondo moviendo el archivo de manera controlada.
- Verifica regularmente la ranura para asegurarte de que esté nivelada y a la profundidad adecuada.

4. Cuidado PostUso:

- Limpia los archivos después de usarlos para eliminar cualquier residuo o material.
- Inspecciona los archivos en busca de signos de daño antes de guardarlos.

Instrucciones de Eliminación

- Desecha archivos dañados o rotos de manera responsable. No los tires a la basura regular.
- Consulta las regulaciones locales para métodos de eliminación adecuados de herramientas o archivos afilados.
- Considera opciones de reciclaje si están disponibles en tu área.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier pregunta o inquietud sobre la seguridad y el uso de los ARCHIVOS DE RANURA PARA TORNILLOS, consulta la información de contacto del fabricante proporcionada con el empaque de tu producto.

Gracias por seguir estas instrucciones de seguridad. Tu seguridad y satisfacción son nuestras principales prioridades. ¡Disfruta usando tus ARCHIVOS DE RANURA PARA TORNILLOS de manera responsable!

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.
Poligon Industrial Molí D'En Xec

C/ Barneda, 30

08291 Ripollet (Barcelona).

www.brownells.es