

# SCREW SLOT FILES - FRIEDR. DICK GMBH Screw Joint File, #5, .032

[Büchsenmacher Werkzeuge](#) > [Büchsenmacher-Werkzeug](#) > [Feilen](#)

## Zwei präzise Stile für perfekte individuelle Schlitzte

Das Herstellen von Schraubenschlitzten ist eine filigrane Aufgabe, und nur die besten, präzisesten Dateien sind dafür geeignet. Diese hier sind die richtigen! Sechs Größen und zwei Stile ermöglichen es dir, selbst die superdünnen europäischen Schlitzte zu schneiden. Für die richtige Ausführung benötigst du sowohl eine Joint-Datei, die nur an den Kanten schneidet und den Schlitz nicht verbreitert, während er vertieft wird, als auch eine Equalling-Datei, um die Schlitzseiten zu säubern und den Boden rechtwinklig zu machen. Erhältlich in passenden, gleich großen Paaren, 1 Joint und 1 Equalling. Außerdem gibt es das Master Screw Slot Set mit allen zwölf Dateien, um jede Schlitzarbeit abzudecken. Einzelne Dateien sind ebenfalls erhältlich. HINWEIS: Diese Dateien sind sehr dünn und können leicht verbogen oder gebrochen werden. Entschuldigung, keine Garantie möglich.



## Eigenschaften

- Name: [FRIEDR. DICK GMBH Screw Joint File, #5, .032](#)
- Hersteller: [FRIEDR. DICK GMBH](#)
- Artikel-Nr.: 249108315
- Herst.-Nr.: 10320830
- Art: Screw Files
- Länge: 5.625
- Versandgewicht: 0.009kg
- Versandbreite: 53mm
- Versandlänge: 157mm

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitsanleitung für SCREW SLOT FILES FRIEDR. DICK GMBH SCREW JOINT FILE, #5, \(.032\)](#)
- [Über uns](#)

# **Sicherheitsanleitung für SCREW SLOT FILES FRIEDR. DICK GMBH SCREW JOINT FILE, #5, (.032)**

## **Einleitung**

Vielen Dank, dass du dich für die SCREW SLOT FILES von FRIEDR. DICK GMBH entschieden hast. Diese Präzisionswerkzeuge sind dafür ausgelegt, Schraubenschlitze mit höchster Genauigkeit zu erstellen. Um deine Sicherheit und die effektive Nutzung dieser Feilen zu gewährleisten, lies bitte diese Sicherheitsanleitung sorgfältig durch und befolge die Anweisungen.

## **Allgemeine Sicherheitsrichtlinien**

- Verwende die Feilen immer wie vorgesehen und gemäß den Anweisungen.
- Halte die Feilen außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfe die Feilen vor der Verwendung auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung.
- Trage geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), wie Schutzbrille und Handschuhe, beim Umgang mit den Feilen.
- Achte auf deine Umgebung und Sorge für einen stabilen Arbeitsplatz.
- Melde unsichere Produkte oder Unfälle den zuständigen Behörden.
- Überprüfe die Rückrufupdates auf der EUSicherheitsplattform Safety Gate.

## **Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung**

- Gehe vorsichtig mit den Feilen um; sie sind dünn und können leicht verbogen oder gebrochen werden.
- Wende beim Gebrauch der Feilen keinen übermäßigen Druck an, um Verletzungen oder Beschädigungen zu vermeiden.
- Stelle sicher, dass das Werkstück sicher befestigt oder gehalten wird, bevor du die Feilen verwendest.
- Verwende die Joint File nur zum Schneiden der Kanten und die Equalling File zum Säubern der Schlitzseiten.
- Vermeide die Verwendung der Feilen auf Materialien, für die sie nicht vorgesehen sind, da dies zu einem Werkzeugversagen führen kann.
- Wenn du beim Gebrauch der Feilen Unbehagen verspürst, stoppe sofort und überdenke deine Technik oder mache eine Pause.

## **Anweisungen zur Installation und Nutzung**

### **1. Auswahl der richtigen Feile:**

- Wähle die passende Größe und Art der Feile basierend auf deinen spezifischen Bedürfnissen. Die SCREW SLOT FILES sind in sechs Größen und zwei Stilen erhältlich.

### **2. Vorbereitung des Werkstücks:**

- Befestige das Werkstück auf einer stabilen Oberfläche oder Werkbank. Stelle sicher, dass es sicher geklemmt ist, um Bewegungen während des Feilens zu verhindern.

### **3. Verwendung der Joint File:**

- Verwende die Joint File, um den ersten Schnitt entlang der Kanten des Schraubenschlitzes zu erstellen.
- Übe leichten Druck aus und lasse die Feile die Arbeit machen. Vermeide es, die Feile ins Material zu zwingen.

### **4. Verwendung der Equalling File:**

- Nachdem die Joint File die Kanten geschnitten hat, verwende die Equalling File, um die Seiten zu säubern und den Boden des Schlitzes rechtwinklig zu machen.
- Auch hier solltest du leichten Druck ausüben und die Kontrolle über die Feile beibehalten, um ein sauberes Finish zu erzielen.

### **5. Pflege nach der Verwendung:**

- Reinige die Feilen nach der Benutzung, um Schmutz oder Rückstände zu entfernen.
- Lagere die Feilen an einem sicheren, trockenen Ort, fern von Feuchtigkeit und direkter Sonneneinstrahlung.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge beschädigte oder gebrochene Feilen gemäß den lokalen Vorschriften.
- Werfe Feilen, die scharf oder gefährlich sind, nicht im regulären Haushaltsmüll weg.
- Erkundige dich bei den lokalen Abfallwirtschaftsbehörden nach den richtigen Entsorgungsmethoden für scharfe Werkzeuge.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Anfragen bezüglich der Sicherheit und Nutzung der SCREW SLOT FILES beziehe dich bitte auf die Kontaktdaten, die auf der Produktverpackung angegeben sind, oder besuche die Website des Herstellers.

Indem du diese Sicherheitsanweisungen befolgst, kannst du eine sichere und effektive Erfahrung mit deinen SCREW SLOT FILES gewährleisten. Vielen Dank für deine Aufmerksamkeit für die Sicherheit und für die Wahl der Produkte von FRIEDR. DICK GMBH.

# Über uns

## Brownells Deutschland

**Brownells Deutschland - Einer der größten Lieferanten für Waffenteile,  
Büchsenmacherwerkzeug & Schießsportzubehör**

[www.brownells-deutschland.de](http://www.brownells-deutschland.de)