

# SCREW SLOT FILES - FRIEDR. DICK GMBH Screw Equalling File, #2, .016

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

## Zwei Präzisionsstile für perfekte individuelle Schlitz

FRIEDR. DICK GMBH SCREW SLOT FILES Die FRIEDR. DICK GMBH Schraubenschlitzfeilen sind präzise gefertigte Werkzeuge, die speziell für Büchsenmacher und Metallarbeiter entwickelt wurden, die die Erstellung oder Wiederherstellung von perfekt quadratischen Schraubenschlitz benötigen. Diese hochwertigen Stahlfeilen sind unerlässlich, um professionelle Ergebnisse bei der Anpassung und Reparatur von Feuerwaffen zu erzielen. Beschreibung und Eigenschaften: Diese Schraubenschlitzfeilen sind in sechs Größen und zwei verschiedenen Stilen erhältlich, um eine Vielzahl von Schlitzdimensionen, einschließlich der superdünnen europäischen Schlitz, zu berücksichtigen. Die beiden Stile sind: Joint Files: Diese Feilen schneiden nur an den Kanten und sind so konzipiert, dass sie den Schlitz vertiefen, ohne ihn zu verbreitern, was Präzision in der Schlitztiefe gewährleistet. Equalling Files: Diese werden verwendet, um die Schlitzseiten zu reinigen und den Boden zu quadratisieren, was ein einheitliches und professionelles Finish bietet. Jede Feile hat eine Länge von 5-5/8 Zoll (14,3 cm), was sie handlich für detaillierte Arbeiten macht. Die Verfügbarkeit von passenden, gleich großen Paaren (eine Joint- und eine Equalling-Feile) ermöglicht umfassende Schlitzarbeiten. Darüber hinaus wird ein Master Screw Slot Set angeboten, das alle zwölf Feilen enthält, um jede Schlitzarbeit abzudecken. Spezifikationen: Länge: 5-5/8 Zoll (14,3 cm) Stile: Joint und Equalling Größen: Sechs Größen erhältlich Material: Hochwertiger Stahl Kundenmeinungen: Kunden der FRIEDR. DICK GMBH Schraubenschlitzfeilen schätzen ihre Präzision und die Vielzahl von verfügbaren Größen und Stilen, die eine breite Palette von Schraubenschlitzbedürfnissen abdecken. Die Konstruktion aus hochwertigem Stahl sorgt für Langlebigkeit, und die spezialisierten Designs der Joint- und Equalling-Feilen ermöglichen eine sorgfältige Erstellung und Wiederherstellung von Schlitz. Die Integration der FRIEDR. DICK GMBH Schraubenschlitzfeilen in dein Büchsenmacher-Werkzeugset stellt sicher, dass du die präzisen Werkzeuge hast, die notwendig sind, um Schraubenschlitz mit professioneller Genauigkeit zu erstellen und wiederherzustellen. HINWEIS: Diese Feilen sind sehr dünn und können leicht verbogen oder gebrochen werden. Leider können wir keine Garantie geben.



## Eigenschaften

- Name: [FRIEDR. DICK GMBH Screw Equalling File, #2, .016](#)
- Hersteller: [FRIEDR. DICK GMBH](#)
- Artikel-Nr.: 249109157
- Herst.-Nr.: 11180430
- Art: Screw Files
- Farbe: Steel
- Länge: 5.63
- Material: Steel
- Model Number: #2 (.016)
- Versandgewicht: 0.005kg
- Versandbreite: 33mm
- Versandlänge: 226mm

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitsanleitung für SCREW SLOT FILES FRIEDR. DICK GMBH SCREW EQUALLING FILE, #2, \(.016\)](#)
- [Über uns](#)

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

## Einführung

Danke, dass du dich für die SCREW SLOT FILES von FRIEDR. DICK GMBH entschieden hast. Diese Präzisionswerkzeuge sind dafür konzipiert, Schraubenschlitze mit Genauigkeit und Sorgfalt zu erstellen. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsanweisungen, um eine sichere Nutzung und die Einhaltung der EUVerordnung über die allgemeine Produktsicherheit (GPSR) zu gewährleisten.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Lies die Anweisungen immer sorgfältig durch, bevor du das Produkt verwendest.
- Stelle sicher, dass der Arbeitsbereich sauber, trocken und gut beleuchtet ist, um Unfälle zu vermeiden.
- Halte die Feilen außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfe die Feilen vor der Benutzung auf Beschädigungen. Verwende sie nicht, wenn sie verbogen oder gebrochen sind.
- Verwende die Feilen nur für den vorgesehenen Zweck, um Verletzungen oder Schäden zu vermeiden.
- Melde unsichere Produkte oder Vorfälle den zuständigen Behörden.
- Informiere dich über Produktrückrufe, indem du die EUSicherheitsgatePlattform überprüfst.

## Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- **Handhabung:**
  - Sei vorsichtig beim Umgang mit den Feilen, da sie dünn sind und leicht verbogen oder brechen können.
  - Trage Schutzhandschuhe, um Schnitte und Verletzungen durch scharfe Kanten zu verhindern.
- **Benutzung:**
  - Verwende immer die Joint File zum Schneiden der Kanten und die Equalling File zum Reinigen und Rechtwinkligmachen der Schlitze.
  - Vermeide übermäßigen Druck beim Benutzen der Feilen, um Bruch zu verhindern.
  - Achte darauf, dass deine Hände trocken sind, um einen guten Griff auf den Feilen zu gewährleisten.
- **Lagerung:**
  - Bewahre die Feilen in einem Schutzgehäuse oder einem dafür vorgesehenen Bereich auf, um Schäden zu vermeiden.
  - Halte die Feilen getrennt, um ein Verheddern oder Beschädigen zu verhindern.

## Anweisungen zur Installation und Nutzung

### **1. Vorbereitung:**

- Wähle die passende Feilengröße und den Stil für dein Projekt aus.
- Stelle sicher, dass dein Werkstück sicher eingespannt oder gehalten wird.

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

- Positioniere die Joint File in dem gewünschten Winkel zum Schraubenschlitz.
- Übe sanften Druck aus, während du entlang der Kanten schneidest.
- Vermeide es, den Schlitz zu verbreitern, während du ihn vertiefst.

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

- Wechsle nach der Verwendung der Joint File zur Equalling File.
- Reinige die Seiten des Schlitzes und mache den Boden rechtwinklig, indem du die Feile kontrolliert bewegst.
- Überprüfe regelmäßig den Schlitz auf Gleichmäßigkeit und Tiefe.

### **4. Nach der Benutzung:**

- Reinige die Feilen nach der Verwendung, um Rückstände oder Material zu entfernen.
- Überprüfe die Feilen auf Anzeichen von Schäden, bevor du sie lagerst.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge beschädigte oder gebrochene Feilen verantwortungsbewusst. Wirf sie nicht in den normalen Müll.
- Überprüfe die lokalen Vorschriften für die ordnungsgemäße Entsorgung von scharfen Werkzeugen oder Feilen.
- Ziehe Recyclingoptionen in Betracht, wenn sie in deiner Nähe verfügbar sind.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Fragen oder Bedenken hinsichtlich der Sicherheit und Verwendung der SCREW SLOT FILES konsultiere bitte die Kontaktdaten des Herstellers, die mit deiner Produktverpackung bereitgestellt werden.

Danke, dass du diese Sicherheitsanweisungen befolgst. Deine Sicherheit und Zufriedenheit sind unsere obersten Prioritäten. Viel Spaß beim verantwortungsvollen Umgang mit deinen SCREW SLOT FILES!

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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