

# SCREW SLOT FILES - FRIEDR. DICK GMBH Screw Equalling File, #4, .025

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

## Zwei präzise Stile für perfekte individuelle Schlitz

Das Herstellen von Schraubenschlitz 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 Schlitz 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 Equalling File, #4, .025](#)
- Hersteller: [FRIEDR. DICK GMBH](#)
- Artikel-Nr.: 249109236
- Herst.-Nr.: 11180630
- Art: Screw Files
- Länge: 5.625
- Versandgewicht: 0.005kg
- Versandbreite: 33mm
- Versandlänge: 226mm

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitsanleitung für SCREW SLOT FILES FRIEDR. DICK GMBH SCREW EQUALING FILE, #4, \(.025\)](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitsanleitung für SCREW SLOT FILES FRIEDR. DICK GMBH SCREW EQUALING FILE, #4, (.025)

## Einführung

Danke, dass du dich für die SCREW SLOT FILES von FRIEDR. DICK GMBH entschieden hast. Diese Feilen sind für präzise Arbeiten beim Erstellen von Schraubenschlitzten konzipiert. Es ist wichtig, diese Werkzeuge sicher zu verwenden, um sowohl deine Sicherheit als auch die Effektivität deiner Arbeit zu gewährleisten. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsanweisungen und Informationen zur korrekten Anwendung der Feilen.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass du mit den Werkzeugen und ihrem vorgesehenen Gebrauch vertraut bist, bevor du mit der Arbeit beginnst.
- Trage immer geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), wie z. B. Schutzbrille und Handschuhe, um Verletzungen zu vermeiden.
- Bewahre die Feilen an einem sicheren Ort, fern von Kindern und Haustieren, auf.
- Überprüfe die Feilen regelmäßig auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung, bevor du sie verwendest.
- Melde unsichere Produkte oder Unfälle den örtlichen Behörden.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Diese Feilen sind sehr dünn und können leicht verbogen oder gebrochen werden. Gehe vorsichtig damit um, um Verletzungen zu vermeiden.
- Wende beim Gebrauch der Feilen keinen übermäßigen Druck an, da dies zu Verbiegen oder Brechen führen kann.
- Halte die Finger während der Verwendung der Feilen von den Schneidkanten fern.
- Verwende die Feilen nur für ihren vorgesehenen Zweck – das Erstellen von Schraubenschlitzten.
- Verwende die Feilen nicht, wenn sie beschädigt oder die Schneidkanten stumpf sind.

## Anweisungen zur Installation und Verwendung

### 1. Vorbereitung:

- Stelle sicher, dass dein Arbeitsplatz sauber und gut beleuchtet ist.
- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Materialien, bevor du beginnst.

### 2. Verwendung von Joint und Equalling Feilen:

- Wähle die passende Größe und Art der Feile für deine Aufgabe aus.
- Verwende die Joint File, um nur an den Kanten des Schlitzes zu schneiden. Dies verhindert, dass der Schlitz beim Vertiefen verbreitert wird.
- Nachdem du die gewünschte Tiefe erreicht hast, verwende die Equalling File, um die Seiten des Schlitzes zu säubern und den Boden rechtwinklig zu machen.

### 3. Schneidtechnik:

- Halte die Feile fest und übe sanften, gleichmäßigen Druck beim Schneiden aus.
- Verwende eine Hin und Herbewegung, um ein glattes Finish zu erzielen.
- Überprüfe regelmäßig die Tiefe und Breite des Schlitzes, um Präzision sicherzustellen.

### 4. Reinigung:

- Reinige die Feilen nach der Benutzung, um Rückstände oder Ablagerungen zu entfernen.
- Bewahre die Feilen in ihren Schutzgehäusen oder an einem sicheren Ort auf, um Beschädigungen zu vermeiden.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorge gebrochene oder beschädigte Feilen verantwortungsbewusst. Überprüfe die lokalen Vorschriften für geeignete Entsorgungsmethoden.
- Wirf Feilen nicht im normalen Haushaltsmüll weg. Ziehe stattdessen Recyclingoptionen in Betracht, wenn diese verfügbar sind.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für alle Sicherheitsanfragen oder Bedenken bezüglich der SCREW SLOT FILES konsultiere bitte den EUKontaktpunkt, der mit deiner Produktverpackung bereitgestellt wird, oder besuche die offizielle Website von FRIEDR. DICK GMBH.

## **Fazit**

Durch das Befolgen dieser Sicherheitsanweisungen kannst du eine sichere und effektive Erfahrung bei der Verwendung der SCREW SLOT FILES gewährleisten. Priorisiere immer die Sicherheit und gehe sorgfältig mit Werkzeugen um. Vielen Dank für deine Aufmerksamkeit gegenüber diesen Richtlinien und viel Spaß beim Feilen!

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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