

# SCREW SLOT FILES - FRIEDR. DICK GMBH Screw File Pair, #6, .040

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

## Zwei präzise Stile für perfekte individuelle Schlitze

Das Herstellen von Schraubenschlitten 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 Schlitte 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 File Pair, #6, .040](#)
- Hersteller: [FRIEDR. DICK GMBH](#)
- Artikel-Nr.: 249110394
- Herst.-Nr.:
- Art: Screw Files
- Länge: 5.625
- Versandgewicht: 0.014kg
- Versandhöhe: 1mm
- Versandbreite: 10mm
- Versandlänge: 143mm

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitsanleitung für SCREW SLOT FILES FRIEDR. DICK GMBH SCREW FILE PAIR, #6, (.040)
- Über uns

# Sicherheitsanleitung für SCREW SLOT FILES FRIEDR. DICK GMBH SCREW FILE PAIR, #6, (.040)

## Einführung

Danke, dass du dich für die SCREW SLOT FILES FRIEDR. DICK GMBH SCREW FILE PAIR entschieden hast. Diese Feilen sind für präzise Arbeiten beim Erstellen und Pflegen von Schraubenschlitten konzipiert. Um eine sichere und effektive Nutzung dieses Produkts zu gewährleisten, lies bitte die in diesem Leitfaden aufgeführten Sicherheitsanweisungen sorgfältig durch und befolge sie.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Verwende die Feilen immer gemäß den Anweisungen des Herstellers.
- Stelle sicher, dass dein Arbeitsplatz sauber und frei von Gefahren ist.
- Halte die Feilen außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfe die Feilen vor der Verwendung auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung.
- Melde unsichere Produkte und Unfälle den zuständigen Behörden.
- Überprüfe die Rückrufupdates auf der EUSicherheitsplattform Safety Gate.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Diese Feilen sind sehr dünn und können leicht verbogen oder gebrochen werden. Handle vorsichtig, um Verletzungen zu vermeiden.
- Trage geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), wie Schutzbrille und Handschuhe, um dich vor Schmutz und scharfen Kanten zu schützen.
- Vermeide übermäßigen Druck beim Verwenden der Feilen, um Brüche zu verhindern und die Präzision zu wahren.
- Schneide immer von deinem Körper weg, um das Verletzungsrisiko zu reduzieren.
- Verwende die Feilen nicht für andere Zwecke als vorgesehen, da dies zu Unfällen oder Schäden führen kann.

## Anweisungen zur Installation und Nutzung

### 1. Vorbereitung:

- Stelle sicher, dass dein Werkstück sicher geklemmt oder gehalten wird.
- Wähle die passende Feilengröße und den passenden Stil für deine spezifische Aufgabe.

### 2. Verwendung der Joint File:

- Positioniere die Joint File in dem gewünschten Winkel zum Schlitz.
- Übe leichten Druck aus und bewege die Feile entlang der Kanten des Schlitzes, schneide nur an den Kanten.
- 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.
- Verwende die Equalling File, um die Seiten des Schlitzes zu säubern und den Boden rechtwinklig zu machen.
- Halte eine ruhige Hand, um gleichmäßige Ergebnisse zu erzielen.

### 4. Nach der Nutzung:

- Reinige die Feilen nach der Benutzung, um Schmutz zu entfernen und Korrosion zu verhindern.
- Bewahre die Feilen an einem sicheren, trockenen Ort fern von direkter Sonneneinstrahlung und Feuchtigkeit auf.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorge beschädigte oder defekte Feilen gemäß den lokalen Vorschriften.
- Recycle Feilen, wo möglich. Informiere dich bei deinem örtlichen Recyclingprogramm über die Richtlinien zur Metallentsorgung.

## Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Bedenken bezüglich der SCREW SLOT FILES FRIEDR. DICK GMBH SCREW FILE PAIR, siehe bitte die mit deinem Produkt bereitgestellten Kontaktinformationen.

Danke, dass du die Sicherheit bei der Verwendung unserer Produkte priorisierst. Deine Aufmerksamkeit für diese Richtlinien hilft, eine sichere und effektive Arbeitsumgebung zu gewährleisten.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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