

SCREW SLOT FILES - FRIEDR. DICK GMBH Screw Equalling File, #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 Schlitze 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, #6, .040](#)
- Hersteller: [FRIEDR. DICK GMBH](#)
- Artikel-Nr.: 249109394
- Herst.-Nr.: 11181030
- Art: Screw Files
- Länge: 5.625
- Versandgewicht: 0.005kg
- Versandbreite: 33mm
- Versandlänge: 226mm

Inhaltsverzeichnis

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

Sicherheitsanleitungsleitfaden für SCREW SLOT FILES FRIEDR. DICK GMBH SCREW EQUALLING FILE, #6, (.040)

Einführung

Vielen Dank, dass du dich für die SCREW SLOT FILES von FRIEDR. DICK GMBH entschieden hast. Diese Präzisionswerkzeuge sind dafür konzipiert, dir zu helfen, Schraubenschlitze genau zu erstellen und zu verfeinern. Um jedoch deine Sicherheit und die effektive Nutzung dieser Feilen zu gewährleisten, ist es wichtig, die in diesem Leitfaden aufgeführten Sicherheitsanweisungen zu befolgen.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Lies die Anweisungen immer sorgfältig durch und versteh sie, bevor du die Feilen benutzt.
- Verwende die Feilen nur für ihren vorgesehenen Zweck, um Unfälle oder Verletzungen zu vermeiden.
- Halte die Feilen außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfe die Feilen vor jeder Benutzung auf Schäden. Verwende sie nicht, wenn sie verbogen oder gebrochen sind.
- Wenn du ungewöhnliche Leistung oder Schäden bemerkst, stelle die Benutzung sofort ein.
- Melde unsichere Produkte oder Unfälle den zuständigen Behörden.
- Überprüfe regelmäßig die Rückrufupdates auf der Safety GatePlattform der EU.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Trage eine Schutzbrille, um deine Augen vor Metallspänen und Schmutz zu schützen.
- Verwende Handschuhe, um deine Hände vor scharfen Kanten zu schützen und den Griff zu verbessern.
- Vermeide übermäßige Kraftanwendung beim Benutzen der Feilen, um ein Biegen oder Brechen zu verhindern.
- Sorge für eine stabile Arbeitsfläche, um die Kontrolle beim Feilen zu gewährleisten.
- Verwende die Feilen nicht in der Nähe von brennbaren Materialien oder unter feuchten Bedingungen.
- Lagere die Feilen immer an einem sicheren Ort, wenn sie nicht in Gebrauch sind, um Unfälle zu vermeiden.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

1. Vorbereitung:

- Sammele alle notwendigen Werkzeuge und Materialien, bevor du mit deinem Projekt beginnst.
- Stelle sicher, dass dein Arbeitsbereich sauber und gut beleuchtet ist.

2. Benutzung der Joint File:

- Halte die Joint File fest am Griff.
- Positioniere die Feile am Rand des Schraubenschlitzes.
- Bewege die Feile sanft hin und her, um die Kanten des Schlitzes zu schneiden, ohne den Schlitz zu verbreitern.

3. Benutzung der Equalling File:

- Wechsle nach der Verwendung der Joint File zur Equalling File.
- Halte die Equalling File ähnlich am Griff.
- Führe die Feile in den Schlitz ein, um die Seiten zu reinigen und den Boden rechtwinklig zu machen.
- Übe leichten, gleichmäßigen Druck aus, um ein glattes Finish zu erzielen.

4. Nach der Benutzung:

- Reinige die Feilen nach der Benutzung, um Metallspäne oder Schmutz zu entfernen.
- Lagere die Feilen in einem schützenden Etui oder Beutel, um Schäden zu vermeiden.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge beschädigte Feilen gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Wirf Feilen nicht im regulären Haushaltsmüll weg. Überprüfe die Recyclingmöglichkeiten in deiner Umgebung.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Anfragen zu Sicherheit oder Produktinformationen kannst du die Website des Herstellers oder den Kundenservice konsultieren.

Vielen Dank, dass du die Sicherheit bei der Verwendung der SCREW SLOT FILES von FRIEDR. DICK GMBH priorisierst. Deine sorgfältige Beachtung dieser Richtlinien wird dazu beitragen, ein sicheres und effektives FeilenErlebnis zu gewährleisten.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de