

SCREW SLOT FILES - FRIEDR. DICK GMBH Screw Joint File, #3, .021

[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 Joint File, #3, .021](#)
- Hersteller: [FRIEDR. DICK GMBH](#)
- Artikel-Nr.: 249108197
- Herst.-Nr.: 10320530
- Art: Screw Files
- Länge: 5.625
- Versandgewicht: 0.005kg
- Versandbreite: 53mm
- Versandlänge: 157mm

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitsanleitung für SCREW SLOT FILES FRIEDR. DICK GMBH SCREW JOINT FILE, #3, \(.021\)](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitsanleitung für SCREW SLOT FILES FRIEDR. DICK GMBH SCREW JOINT FILE, #3, (.021)

Einleitung

Danke, dass du dich für die SCREW SLOT FILES von FRIEDR. DICK GMBH entschieden hast. Diese Präzisionswerkzeuge sind dafür konzipiert, Schraubenschlitze mit höchster Genauigkeit zu erstellen. Während diese Feilen für deine Projekte unerlässlich sind, ist es wichtig, die in diesem Dokument aufgeführten Sicherheitsrichtlinien zu befolgen, um eine sichere und effektive Verwendung zu gewährleisten.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass du die Feilen in einer gut beleuchteten und stabilen Arbeitsumgebung verwendest.
- Überprüfe die Feilen vor der Benutzung auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung.
- Halte diese Feilen außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Trage geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), wie Schutzbrille und Handschuhe, beim Handhaben und Verwenden der Feilen.
- Befolge alle lokalen Vorschriften und Richtlinien bezüglich der Werkzeugnutzung und Sicherheit.

Besondere Sicherheitsvorkehrungen zur Verwendung

- Gehe vorsichtig mit den Feilen um, um ein Biegen oder Brechen zu vermeiden, da sie sehr dünn sind.
- Verwende die Joint File und Equalling File immer wie vorgesehen, um Unfälle zu vermeiden und optimale Leistung zu gewährleisten.
- Zwing die Feilen nicht in das Material; lasse das Werkzeug die Arbeit machen, um ein Abrutschen oder Brechen zu vermeiden.
- Halte beim Schneiden einen festen Griff und halte deine Hände vom Schneidbereich fern.
- Bewahre die Feilen in einem schützenden Etui oder Halter auf, wenn sie nicht in Gebrauch sind, um Schäden und Verletzungen zu vermeiden.

Anweisungen zur Installation und Verwendung

1. Vorbereitung:

- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Materialien, bevor du mit deinem Projekt beginnst.
- Stelle sicher, dass dein Werkstück sicher geklemmt oder fixiert ist.

2. Verwendung der Joint File:

- Positioniere die Joint File in einem leichten Winkel zum Schraubenschlitz.
- Übe sanften Druck aus und bewege die Feile hin und her entlang der Kanten, sodass sie schneiden kann, ohne gezwungen zu werden.

3. Verwendung der Equalling File:

- Wechsle nach der Verwendung der Joint File zur Equalling File.
- Führe die Equalling File in den Schlitz ein und bewege sie vertikal, um die Seiten zu reinigen und den Boden rechtwinklig zu machen.

4. Abschluss:

- Überprüfe den Schlitz auf Unvollkommenheiten und mache bei Bedarf weitere Durchgänge.
- Reinige die Feilen nach der Benutzung, um Ablagerungen oder Materialansammlungen zu entfernen.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge beschädigte oder gebrochene Feilen gemäß den lokalen Abfallentsorgungsrichtlinien.
- Recycle Materialien, wo möglich, und stelle sicher, dass die Feilen in den vorgesehenen Recyclingbehältern platziert werden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Anfragen zur Sicherheit und Verwendung der SCREW SLOT FILES oder um unsichere Produkte zu melden, kontaktiere bitte die zuständigen EUBehörden oder besuche die EU Safety GatePlattform für Updates und Rückrufe.

Danke für deine Aufmerksamkeit für diese Sicherheitsanweisungen. Durch das Befolgen dieser Richtlinien kannst du eine sichere und erfolgreiche Erfahrung mit deinen SCREW SLOT FILES gewährleisten.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de