

Schraubenschlitzfeilen - Schraubgelenkfeile, Nr. 1, (0,012)

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

Zwei Präzisionsstile für perfekte individuelle Schlitze

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 Schraubenschlitzen 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 Schlitze, 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 Schlitten. Die Integration der FRIEDR. DICK GMBH Schraubenschlitzfeilen in dein Büchsenmacher-Werkzeugset stellt sicher, dass du die präzisen Werkzeuge hast, die notwendig sind, um Schraubenschlitze 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: [Schraubgelenkfeile, Nr. 1, \(0,012\)](#)
- Hersteller: [FRIEDR. DICK GMBH](#)
- Artikel-Nr.: 249108118
- Herst.-Nr.: 10320330
- Art: Screw Files
- Farbe: Steel
- Länge: 5.63
- Material: Steel
- Model Number: #1 (.012)
- Versandgewicht: 0.005kg
- Versandbreite: 33mm
- Versandlänge: 226mm

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitshinweis für SCREW SLOT FILES FRIEDR. DICK GMBH SCREW JOINT FILE, #1, (.012)
- Über uns

Sicherheitshinweis für SCREW SLOT FILES FRIEDR. DICK GMBH SCREW JOINT FILE, #1, (.012)

Einführung

Danke, dass du die SCREW SLOT FILES FRIEDR. DICK GMBH SCREW JOINT FILE, #1, (.012) gewählt hast. Dieses Handbuch bietet wichtige Sicherheitsanweisungen, um eine sichere und effektive Nutzung des Produkts zu gewährleisten. Durch die Einhaltung dieser Richtlinien kannst du potenzielle Gefahren vermeiden und deine Erfahrung mit diesem Werkzeug verbessern.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Lies und versteh immer die Sicherheitsanweisungen, bevor du das Produkt verwendest.
- Stelle sicher, dass der Arbeitsbereich sauber, gut beleuchtet und frei von Ablenkungen ist.
- Halte die Feilen außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Benutzern.
- Verwende persönliche Schutzausrüstung (PSA) wie Schutzbrille und Handschuhe beim Umgang mit Feilen.
- Überprüfe die Feilen regelmäßig auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung, bevor du sie verwendest.
- Melde unsichere Bedingungen oder Vorfälle den zuständigen Behörden.
- Überprüfe regelmäßig die Rückrufupdates auf der EUSicherheitsplattform „Safety Gate“.

Besondere Sicherheitsvorkehrungen bei der Benutzung

- Diese Feilen sind sehr dünn und können leicht verbogen oder gebrochen werden. Gehe vorsichtig damit um, um Verletzungen zu vermeiden.
- Verwende die Joint File nur, um an den Kanten zu schneiden, damit der Schlitz beim Vertiefen nicht verbreitert wird.
- Nutze die Equalling File, um die Schlitzseiten zu säubern und den Boden rechtwinklig zu machen, um Präzision zu gewährleisten.
- Vermeide übermäßigen Druck beim Einsatz der Feilen, um Brüche zu verhindern.
- Bewahre die Feilen an einem sicheren Ort, vorzugsweise in einem Schutzgehäuse, auf, wenn du sie nicht benutzt.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

1. Vorbereitung:

- Stelle sicher, dass das Werkstück sicher fixiert oder gehalten wird.
- Wähle die passende Feilengröße basierend auf der Breite des Schraubenschlitzes, an dem du arbeitest.

2. Verwendung der Joint File:

- Positioniere die Joint File am Anfang des Schlitzes.
- Übe sanften Druck aus und bewege die Feile hin und her entlang der Kanten des Schlitzes.
- Zwinge die Feile nicht tiefer in den Schlitz; lasse die Feile die Arbeit machen.

3. Verwendung der Equalling File:

- Nimm nach der Verwendung der Joint File die Equalling File.
- Führe die Equalling File in den Schlitz ein und bewege sie seitlich, um die Schlitzseiten zu säubern.
- Stelle sicher, dass der Boden des Schlitzes rechtwinklig ist, um eine optimale Schraubenpassung.

zu gewährleisten.

4. Aufräumen:

- Reinige die Feilen nach der Verwendung mit einem weichen Tuch, um Rückstände zu entfernen.
- Bewahre die Feilen sicher auf, um Beschädigungen zu vermeiden.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge beschädigte Feilen gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Entsorge Feilen nicht im normalen Haushaltsmüll, wenn sie gebrochen sind; informiere dich über spezielle Entsorgungsmöglichkeiten.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Anfragen zu Sicherheit, Nutzung oder Produktunterstützung wende dich bitte an die offiziellen Kontaktstellen, die vom Hersteller oder autorisierten Vertretern bereitgestellt werden.

Danke, dass du diese Sicherheitsanweisungen befolgst. Deine Einhaltung dieser Richtlinien sorgt für eine sicherere und effektivere Erfahrung mit der SCREW SLOT FILES FRIEDR. DICK GMBH SCREW JOINT FILE, #1, (.012).

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de