

Dreikant-Nadelfeilen, 60° gebogen - Dreikant-Nadelfeile 60° abgewinkelt, mittlerer Schnitt, Stahl

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

Neue Checkering-Oberflächen; Alte aufbereiten - Ein Klassiker unter den Werkzeugen

BROWNELLS DREIECKIGE 60-GRAD BIEGE-NADFEILEN

Die Brownells Dreieckigen 60-Grad Biege-Nadfeilen sind Präzisionswerkzeuge, die für Büchsenmacher und Metallarbeiter entwickelt wurden, die bei der Arbeit an komplexen Projekten sorgfältige Kontrolle benötigen. Diese Feilen sind besonders effektiv zum Reinigen und Verfeinern von 60-Grad-Winkeln und damit unverzichtbar für Aufgaben wie Riffelungen, Gravuren und andere detaillierte Metallarbeiten.



Beschreibung und Eigenschaften:

Hergestellt aus hochwertigen Materialien, verfügen diese Nadfeilen über ein dreieckiges Profil mit einem präzisen 60-Grad-Winkel, der genaues Arbeiten an V-förmigen Rillen und Kerben ermöglicht. Das gebogene Design sorgt für besseren Zugang zu engen oder vertieften Bereichen, die mit geraden Feilen schwer zu erreichen sind, und gewährleistet eine umfassende Abdeckung während detaillierter Aufgaben. Die feinen Schneidezähne liefern glatte Oberflächen, die für die Erhaltung der Integrität und Ästhetik komplexer Werkstücke unerlässlich sind.

Spezifikationen:

Profil: Dreieckig mit 60-Grad-Winkeln

Länge: Ungefähr 15 cm

Schneide: Fein, Grob, Mittel

Material: Hochwertiger Stahl

Design: Gebogen für verbesserten Zugang zu engen Bereichen

Kundenmeinungen:

Kunden der Brownells Dreieckigen 60-Grad Biege-Nadfeilen schätzen ihre Präzision und die Möglichkeit, Bereiche zu erreichen, die sonst schwer zugänglich sind. Die feinen Schneidezähne werden gelobt, weil sie eine glatte Oberfläche bieten, die für detaillierte Arbeiten wie Riffelungen und Gravuren entscheidend ist. Die Kunden schätzen auch die langlebige Konstruktion und stellen fest, dass die Feilen ihre Schärfe und Effektivität über längere Zeiträume beibehalten.

Die Integration der Brownells Dreieckigen 60-Grad Biege-Nadfeilen in dein Werkzeugset stellt sicher, dass du die spezialisierten Werkzeuge hast, die für präzise und detaillierte Metallbearbeitungsaufgaben erforderlich sind, und verbessert sowohl die Qualität als auch die Effizienz deiner Projekte.

Eigenschaften

- Name: [Dreikant-Nadelfeile 60° abgewinkelt, mittlerer Schnitt, Stahl](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 080648602
- Herst.-Nr.: SP342D

- Art: Checkering Files
- Farbe: Steel
- Länge: 6.25
- Material: Steel
- Model Number: Medium Cut
- Versandgewicht: 0.009kg
- Versandhöhe: 20mm
- Versandbreite: 34mm
- Versandlänge: 194mm
- UPC: 050806016736

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für die Verwendung der BROWNELLS THREE SQUARE 60° BENT NEEDLE FILES](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitshinweise für die Verwendung der BROWNELLS THREE SQUARE 60° BENT NEEDLE FILES

Einführung

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf der BROWNELLS THREE SQUARE 60° BENT NEEDLE FILES. Diese Feilen sind speziell für das Nacharbeiten und Reinigen von Riffelungen konzipiert. Um die Sicherheit während der Verwendung zu gewährleisten, befolge bitte die folgenden Sicherheitshinweise und Anweisungen.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass du die Feilen nur für den vorgesehenen Zweck verwendest.
- Halte die Feilen außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfe die Feilen regelmäßig auf Beschädigungen oder Abnutzung.
- Verwende die Feilen in einem gut beleuchteten und sauberen Arbeitsbereich.
- Trage geeignete Schutzausrüstung, einschließlich Schutzbrille und Handschuhe, während der Verwendung.
- Achte darauf, dass keine losen Gegenstände oder Materialien in der Nähe sind, die Verletzungen verursachen könnten.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwende die Feilen nicht, wenn du müde bist oder unter dem Einfluss von Alkohol oder Drogen stehst.
- Halte die Feilen immer mit beiden Händen fest, um die Kontrolle zu behalten.
- Vermeide es, zu viel Druck auszuüben, um ein Brechen der Feile oder Verletzungen zu verhindern.
- Arbeite immer in der Richtung der Riffelung, um ein Abrutschen zu vermeiden.
- Wenn du die Feilen nicht verwendest, lagere sie sicher in einem geeigneten Behälter.

Anweisungen für Installation und Verwendung

1. Vorbereitung des Arbeitsbereichs:

- Stelle sicher, dass dein Arbeitsbereich sauber und gut beleuchtet ist.
- Lege alle benötigten Materialien bereit, bevor du mit der Arbeit beginnst.

2. Verwendung der Feilen:

- Wähle die geeignete Feile (Grob, Mittel, Fein) basierend auf deinem Projekt.
- Halte die Feile in einem Winkel von 60° zur Oberfläche, die du bearbeitest.
- Beginne mit leichten Bewegungen und erhöhe den Druck nur bei Bedarf.
- Reinige die Feilen regelmäßig, um eine optimale Leistung zu gewährleisten.

3. Nach der Verwendung:

- Reinige die Feilen gründlich, um Rückstände zu entfernen.
- Lagere die Feilen an einem sicheren Ort, fern von Kindern und Haustieren.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge beschädigte oder abgenutzte Feilen gemäß den örtlichen Vorschriften für gefährliche Abfälle.
- Wenn du die Feilen nicht mehr benötigst, stelle sicher, dass sie sicher verpackt sind, um Verletzungen zu vermeiden.

vermeiden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Bedenken zur Sicherheit oder Verwendung der BROWNELLS THREE SQUARE 60° BENT NEEDLE FILES wende dich bitte an den Hersteller oder einen autorisierten Händler. Stelle sicher, dass du alle relevanten Informationen über das Produkt bereithältst, um eine schnelle und effiziente Unterstützung zu gewährleisten.

Schlussfolgerung

Die Sicherheit bei der Verwendung der BROWNELLS THREE SQUARE 60° BENT NEEDLE FILES ist von größter Bedeutung. Befolge diese Richtlinien und Anweisungen, um sicherzustellen, dass du die Feilen sicher und effektiv nutzen kannst. Bei weiteren Fragen oder Bedenken zögere nicht, Unterstützung zu suchen.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de