

90° Mündungsplanfräser & Messing-Pilot - 90° Stirnfräser und Messingpilot für .311 Mündung

[Büchsenmacher Werkzeuge](#) > [Laufrohlinge und Werkzeuge](#) > [Werkzeugkits zum Laufentgraten](#)

Mündungen von Gewehren & Handfeuerwaffen fräsen und anpassen

Der gehärtete Stahl, 90° Fräser bringt eine Mündung nach dem Kürzen in Form oder kann zur Reparatur von Dellen und Beschädigungen verwendet werden. Enthält den Fräser, einen Griff und einen Pilot, alles in einer Polypropylen-Box. Der austauschbare Pilot sorgt dafür, dass der Fräser richtig ausgerichtet bleibt. Kaufe zusätzliche Piloten, um einen Fräser für viele verschiedene Kaliber zu verwenden. Piloten für andere Kaliber sind separat erhältlich.

Wähle Folgendes für andere Gewehr-/Handfeuerwaffen-Mündungen, Zylinderfrä- und Fasenwerkzeuge.

[Stahl Einzelfeilen-Set](#)
[45° Fräser & Stahlpilot](#)
[Messing Einzelfeilen-Set](#)
[45° Fräser & Messingpilot](#)
[90° Fräser & Stahlpilot](#)
[Nur Stahlpilot](#)
[Fasen- & Fräser-Kombisets](#)
[Nur Messingpilot](#)



Eigenschaften

- Name: [90° Stirnfräser und Messingpilot für .311 Mündung](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 080947311
- Herst.-Nr.:
- Grad: 90
- Kaliber: 303/7.7 mm (.311-.312)
- Material: Brass
- Versandgewicht: 0.263kg
- UPC: 050806012936

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitshinweise für den BROWNELLS 90° Mündung Fräser & Messing Pilot
- Über uns

Sicherheitshinweise für den BROWNELLS 90° Mündung Fräser & Messing Pilot

Einleitung

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf des BROWNELLS 90° Mündung Fräser und Messing Piloten. Dieses Werkzeug ist speziell für die präzise Bearbeitung von Mündungen konzipiert und bietet Ihnen die Möglichkeit, Mündungen nach dem Kürzen zu formen oder Dellen und Beschädigungen zu reparieren. Um die Sicherheit bei der Verwendung dieses Produkts zu gewährleisten, befolgen Sie bitte die folgenden Sicherheitsanweisungen.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass Sie alle Anweisungen in diesem Handbuch sorgfältig lesen und verstehen, bevor Sie das Produkt verwenden.
- Verwenden Sie das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck.
- Halten Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und anderen ungeschulten Personen.
- Überprüfen Sie das Produkt regelmäßig auf Beschädigungen oder Abnutzung. Verwenden Sie es nicht, wenn es beschädigt ist.
- Beachten Sie alle lokalen Gesetze und Vorschriften zur Verwendung von Werkzeugen und Waffen.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Tragen Sie immer geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), einschließlich Schutzbrille und Handschuhe, während Sie mit dem Fräser arbeiten.
- Achten Sie darauf, dass der Fräser und der Pilot sicher in der Hand liegen, um ein Abrutschen zu vermeiden.
- Verwenden Sie das Produkt nur an einem stabilen, gut beleuchteten Arbeitsplatz.
- Vermeiden Sie es, den Fräser auf einer rutschigen oder instabilen Oberfläche zu verwenden.
- Halten Sie Ihre Hände und andere Körperteile von der Schneidkante des Fräzers fern.

Anweisungen zur Installation und Verwendung

1. **Vorbereitung der Arbeitsfläche:** Stellen Sie sicher, dass Ihr Arbeitsplatz sauber und gut beleuchtet ist. Legen Sie alle benötigten Werkzeuge bereit.
2. **Installation des Piloten:**
 - Wählen Sie den passenden MessingPilot für Ihr Kaliber.
 - Setzen Sie den Pilot in den Fräser ein und stellen Sie sicher, dass er richtig sitzt.
3. **Verwendung des Fräzers:**
 - Halten Sie den Fräser mit einer Hand fest und führen Sie den Pilot in die Mündung des Laufes ein.
 - Drehen Sie den Fräser gleichmäßig und mit leichtem Druck, um eine saubere Schnittkante zu erzeugen.
 - Überprüfen Sie regelmäßig den Fortschritt, um sicherzustellen, dass die Mündung gleichmäßig bearbeitet wird.
4. **Nach der Verwendung:**
 - Reinigen Sie das Werkzeug von Rückständen und lagern Sie es an einem trockenen Ort.
 - Überprüfen Sie den Fräser und den Pilot auf Abnutzung und ersetzen Sie diese bei Bedarf.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie das Produkt und seine Teile gemäß den lokalen Vorschriften für die Abfallentsorgung.
- Verwenden Sie Recyclingmöglichkeiten, wo immer dies möglich ist, um umweltfreundlich zu handeln.

Kontaktinformation für weitere Unterstützung

Für Fragen oder weitere Informationen zu diesem Produkt wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder den Händler, bei dem Sie das Produkt erworben haben. Achten Sie darauf, dass Sie alle relevanten Informationen, wie Modellnummer und Kaufdatum, bereithalten.

Schlussfolgerung

Die Sicherheit bei der Verwendung des BROWNELLS 90° Mündung Fräzers und Messing Piloten ist von größter Bedeutung. Indem Sie diese Anweisungen befolgen, tragen Sie dazu bei, Unfälle zu vermeiden und die Lebensdauer Ihres Werkzeugs zu verlängern. Vielen Dank, dass Sie sich für unser Produkt entschieden haben.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de