

90° Mündungsplanfräser & Messing-Pilot - 90° Anfasfräser und Messingpilot für .20 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, Zylinderfräs- 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° Anfasfräser und Messingpilot für .20 Mündung](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 080947210
- Herst.-Nr.:
- Grad: 90
- Kaliber: 20 Caliber (.204)
- Material: Brass
- Versandgewicht: 0.254kg
- UPC: 050806012844

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitshinweise für den BROWNELLS 90° MUZZLE FACING CUTTER & BRASS PILOT
- Über uns

Sicherheitshinweise für den BROWNELLS 90° MUZZLE FACING CUTTER & BRASS PILOT

Einleitung

Vielen Dank, dass du dich für den BROWNELLS 90° Muzzle Facing Cutter & Brass Pilot entschieden hast. Dieses Werkzeug ist speziell für die Bearbeitung von Mündungen konzipiert und ermöglicht dir eine präzise Anpassung und Reparatur. Bitte beachte die folgenden Sicherheitshinweise, um eine sichere und effektive Nutzung des Produkts zu gewährleisten.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Verwende das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck.
- Halte das Werkzeug außerhalb der Reichweite von Kindern.
- Trage immer geeignete persönliche Schutzausrüstung, einschließlich Schutzbrille und Handschuhe, während du das Produkt verwendest.
- Überprüfe das Werkzeug vor jedem Gebrauch auf Beschädigungen. Verwende es nicht, wenn es beschädigt ist.
- Achte darauf, dass du in einem gut beleuchteten Bereich arbeitest, um Unfälle zu vermeiden.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Achte darauf, dass der Fräser richtig und sicher am Griff befestigt ist, bevor du mit der Bearbeitung beginnst.
- Halte deine Hände und andere Körperteile von der Schneidkante fern, um Verletzungen zu vermeiden.
- Verwende das Werkzeug nicht, wenn du müde oder unkonzentriert bist.
- Stelle sicher, dass das Werkstück stabil fixiert ist, um ein Verrutschen während der Bearbeitung zu verhindern.

Anweisungen für Installation und Verwendung

1. Vorbereitung des Werkzeugs:

- Überprüfe, ob alle Teile des Produkts vorhanden sind: Fräser, Griff und Pilot.
- Stelle sicher, dass der Pilot für das gewünschte Kaliber geeignet ist.

2. Befestigung des Fräzers:

- Setze den Fräser auf den Griff und ziehe ihn fest, um eine sichere Verbindung zu gewährleisten.

3. Bearbeitung der Mündung:

- Halte das Werkzeug mit beiden Händen fest.
- Führe den Fräser gleichmäßig und mit leichtem Druck in die Mündung ein.
- Drehe den Fräser in einer gleichmäßigen Bewegung, um eine saubere Kante zu erzielen.

4. Nachbearbeitung:

- Überprüfe die Bearbeitungsergebnisse und stelle sicher, dass die Mündung gleichmäßig und ohne Grate ist.
- Reinige das Werkzeug nach Gebrauch und bewahre es an einem sicheren Ort auf.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für metallische Abfälle.
- Achte darauf, dass keine Teile des Werkzeugs in die Umwelt gelangen.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Unterstützung zu diesem Produkt wende dich bitte an den zuständigen Ansprechpartner in der EU.

Schlussfolgerung

Die Sicherheit und Zufriedenheit der Benutzer stehen an erster Stelle. Bitte befolge diese Anweisungen sorgfältig, um eine sichere und effektive Nutzung des BROWNELLS 90° Muzzle Facing Cutter & Brass Pilot zu gewährleisten. 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