

90° Mündungsplanfräser & Messing-Pilot - 90° Stirnschneider und Messingpilot für .50 S&W-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](#)

NO IMAGE
AVAILABLE

Eigenschaften

- Name: [90° Stirnschneider und Messingpilot für .50 S&W-Mündung](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 080947501
- Herst.-Nr.:
- Grad: 90
- Kaliber: 50 Caliber (.500-.501)
- Material: Brass
- Versandgewicht: 0.286kg
- UPC: 050806013100

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

Einführung

Vielen Dank, dass Sie sich für den BROWNELLS 90° Muzzle Facing Cutter & Brass Pilot entschieden haben. Dieses Produkt wurde entwickelt, um Ihnen bei der präzisen Bearbeitung von Mündungen zu helfen. Bitte lesen Sie diese Sicherheitshinweise sorgfältig durch, um eine sichere und effektive Nutzung zu gewährleisten.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass das Produkt nur von Erwachsenen oder unter Aufsicht eines Erwachsenen verwendet wird.
- Verwenden Sie das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck.
- Halten Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern.
- Überprüfen Sie das Produkt regelmäßig auf sichtbare Schäden oder Abnutzung. Verwenden Sie es nicht, wenn es beschädigt ist.
- Tragen Sie bei der Verwendung des Produkts geeignete Schutzausrüstung, einschließlich Schutzbrille und Handschuhe.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwenden Sie den Cutter nur auf stabilen, sicheren Oberflächen.
- Achten Sie darauf, dass der Cutter korrekt ausgerichtet ist, um Verletzungen zu vermeiden.
- Üben Sie keinen übermäßigen Druck auf den Cutter aus, um ein Verstopfen oder Brechen zu verhindern.
- Verwenden Sie den Cutter nicht in der Nähe von brennbaren Materialien.
- Halten Sie die Klingen des Cutters sauber und scharf, um die Sicherheit und Effizienz zu gewährleisten.

Anweisungen für Installation und Verwendung

1. **Vorbereitung:** Stellen Sie sicher, dass der Bereich, in dem Sie arbeiten, sauber und gut beleuchtet ist.
2. **Einsetzen des Piloten:**
 - Wählen Sie den passenden Pilot für das Kaliber, das Sie bearbeiten möchten.
 - Setzen Sie den Pilot in den Cutter ein und stellen Sie sicher, dass er richtig sitzt.
3. **Positionierung:**
 - Halten Sie den Cutter mit einer Hand fest und führen Sie die andere Hand zum Mündungsteil des Laufs.
 - Achten Sie darauf, dass der Cutter im richtigen Winkel (90°) zur Mündung steht.
4. **Bearbeitung:**
 - Drehen Sie den Cutter gleichmäßig und mit sanftem Druck, um die Mündung zu bearbeiten.
 - Überprüfen Sie regelmäßig den Fortschritt, um sicherzustellen, dass die Mündung gleichmäßig bearbeitet wird.
5. **Nachbearbeitung:**
 - Entfernen Sie den Cutter und den Pilot vorsichtig.
 - Reinigen Sie den Cutter und den Pilot nach der Benutzung, um Schmutz und Rückstände zu entfernen.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für die Abfallentsorgung.
- Achten Sie darauf, dass keine Teile des Produkts in die Umwelt gelangen.
- Wenn das Produkt nicht mehr verwendet werden kann, bringen Sie es zu einer geeigneten Sammelstelle oder einem Recyclingzentrum.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für weitere Informationen oder Unterstützung wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder den Einzelhändler, bei dem Sie das Produkt erworben haben. Hier erhalten Sie auch Informationen zu möglichen Rückrufen oder Sicherheitsupdates.

Schlussfolgerung

Die Sicherheit hat oberste Priorität bei der Verwendung des BROWNELLS 90° Muzzle Facing Cutter & Brass Pilot. Befolgen Sie diese Anweisungen sorgfältig, um eine sichere und effektive Nutzung zu gewährleisten. Bei Fragen oder Unsicherheiten zögern Sie nicht, Unterstützung zu suchen.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de