

90° Mündungsplanfräser & Messing-Pilot - 90° Planfräser mit Messingpilot für .40/10MM-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° Planfräser mit Messingpilot für .40/10MM-Mündung](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 080947400
- Herst.-Nr.:
- Grad: 90
- Kaliber: 40/10 mm (.400-.401)
- Material: Brass
- Versandgewicht: 0.272kg
- UPC: 050806013025

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

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf des BROWNELLS 90° Muzzle Facing Cutter & Brass Pilot. Dieses Produkt wurde entwickelt, um Ihnen beim Kürzen von Mündungen und der Reparatur von Dellen und Beschädigungen zu helfen. Bitte lesen Sie diese Sicherheitshinweise sorgfältig durch, um eine sichere und effektive Nutzung zu gewährleisten.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Verwende das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck.
- Halte das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfe das Produkt regelmäßig auf Beschädigungen oder Abnutzung.
- Achte auf eine sichere Arbeitsumgebung, um Unfälle zu vermeiden.
- Trage bei der Nutzung geeignete persönliche Schutzausrüstung (z.B. Schutzbrille, Handschuhe).

Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Stelle sicher, dass der Cutter sicher in der Hand liegt, bevor du mit der Arbeit beginnst.
- Achte darauf, dass der Pilot korrekt eingesetzt ist, um eine präzise Ausrichtung zu gewährleisten.
- Verwende den Cutter niemals auf einer Mündung, die nicht stabil fixiert ist.
- Vermeide es, den Cutter in der Nähe von brennbaren Materialien zu verwenden.
- Halte deine Hände und andere Körperteile von der Schneide fern, während du den Cutter benutzt.

Anweisungen für Installation und Verwendung

1. Vorbereitung des Arbeitsplatzes:

- Sorge für eine saubere und gut beleuchtete Arbeitsfläche.
- Stelle sicher, dass alle benötigten Werkzeuge in Reichweite sind.

2. Einsetzen des Piloten:

- Wähle den geeigneten Pilot für das Kaliber, das du bearbeiten möchtest.
- Setze den Pilot in den Cutter ein und stelle sicher, dass er fest sitzt.

3. Verwendung des Cutters:

- Halte den Cutter mit einer Hand fest und platziere die Mündung des Laufs auf der anderen Seite.
- Drehe den Cutter gleichmäßig und mit leichtem Druck, um eine saubere Schnittkante zu erzielen.
- Überprüfe regelmäßig den Fortschritt, um sicherzustellen, dass der Schnitt gleichmäßig bleibt.

4. Nach der Benutzung:

- Reinige den Cutter und den Pilot von Rückständen.
- Lagere das Produkt in der mitgelieferten PolypropylenBox, um Beschädigungen zu vermeiden.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge das Produkt gemäß den lokalen Vorschriften für Metallabfälle.
- Achte darauf, dass alle Teile, insbesondere scharfe Kanten, sicher verpackt sind, um Verletzungen zu

vermeiden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Unterstützung zu diesem Produkt wende dich bitte an den Hersteller oder den Händler, bei dem du das Produkt erworben hast. Stelle sicher, dass du alle relevanten Informationen, wie Modellnummer und Kaufdatum, bereithältst.

Schlussfolgerung

Die Sicherheit bei der Verwendung des BROWNELLS 90° Muzzle Facing Cutter & Brass Pilot liegt in deiner Verantwortung. Indem du diese Sicherheitsrichtlinien befolgst, kannst du sicherstellen, dass du das Produkt effektiv und sicher nutzt. Bei Fragen oder Unsicherheiten zögere nicht, Unterstützung anzufordern.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de