

# **90° Mündungsplanfräser & Messing-Pilot - 90° Mündungs-Planfräser mit Messing-Pilot für .257-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° Mündungs-Planfräser mit Messing-Pilot für .257-Mündung](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 080947259
- Herst.-Nr.:
- Grad: 90
- Kaliber: 25 Caliber (.257)
- Material: Brass
- Versandgewicht: 0.263kg
- UPC: 050806012899

## 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

Der BROWNELLS 90° MUZZLE FACING CUTTER & BRASS PILOT ist ein hochwertiges Werkzeug, das Ihnen hilft, die Mündung Ihres Laufes präzise zu bearbeiten. Um sicherzustellen, dass Sie dieses Produkt sicher und effektiv verwenden, haben wir wichtige Sicherheitshinweise und Anweisungen zusammengestellt.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Verwenden Sie das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck.
- Halten Sie das Werkzeug außerhalb der Reichweite von Kindern.
- Tragen Sie immer geeignete Schutzausrüstung, einschließlich Schutzbrille und Handschuhe, während Sie mit dem Cutter arbeiten.
- Überprüfen Sie das Werkzeug vor jedem Gebrauch auf Beschädigungen oder Abnutzung.
- Stellen Sie sicher, dass der Arbeitsbereich gut beleuchtet und frei von Hindernissen ist.
- Lagern Sie das Werkzeug an einem trockenen, sicheren Ort, wenn es nicht in Gebrauch ist.

## Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwenden Sie den Cutter niemals auf einem Lauf, der nicht sicher fixiert ist.
- Achten Sie darauf, dass der Cutter korrekt ausgerichtet ist, um ein Abrutschen oder Beschädigungen zu vermeiden.
- Arbeiten Sie langsam und vorsichtig, um Verletzungen oder Beschädigungen zu vermeiden.
- Verwenden Sie nur die empfohlenen Piloten für die jeweiligen Kaliber.
- Bei Anzeichen von Überhitzung oder ungewöhnlichen Geräuschen während des Gebrauchs, stellen Sie die Arbeit sofort ein und überprüfen Sie das Werkzeug.

## Anweisungen zur Installation und Verwendung

1. **Vorbereitung:** Stellen Sie sicher, dass der Lauf, den Sie bearbeiten möchten, sicher fixiert ist.
2. **Wahl des Piloten:** Wählen Sie den passenden Brass Pilot für das Kaliber, das Sie bearbeiten möchten.
3. **Einsatz des Cutters:**
  - Setzen Sie den Cutter an der Mündung des Laufs an.
  - Drehen Sie den Cutter gleichmäßig und üben Sie leichten Druck aus, um die Mündung zu bearbeiten.
  - Achten Sie darauf, den Cutter in einem 90°Winkel zur Mündung zu halten.
4. **Nachbearbeitung:** Überprüfen Sie das Ergebnis und stellen Sie sicher, dass die Mündung ordnungsgemäß bearbeitet wurde.
5. **Reinigung:** Reinigen Sie den Cutter und den Pilot nach jedem Gebrauch, um die Lebensdauer des Werkzeugs zu verlängern.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für die Entsorgung von Metall und Kunststoffabfällen.
- Achten Sie darauf, dass keine Teile des Werkzeugs in die Umwelt gelangen.

## Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für weitere Informationen oder Unterstützung bezüglich Sicherheit und Verwendung des BROWNELLS 90° MUZZLE FACING CUTTER & BRASS PILOT, wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder den Händler, bei

dem Sie das Produkt erworben haben.

Bitte beachten Sie, dass die Sicherheit des Benutzers und die ordnungsgemäße Verwendung des Produkts oberste Priorität haben. Halten Sie sich an die oben genannten Richtlinien, um ein sicheres und effektives Arbeiten mit dem BROWNELLS 90° MUZZLE FACING CUTTER & BRASS PILOT zu gewährleisten.

# Über uns

## **Brownells Deutschland**

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

[www.brownells-deutschland.de](http://www.brownells-deutschland.de)