

## **90° Mündungsplanfräser & Messing-Pilot - 90° Planfräser mit Messingpilot für .32-20 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° Planfräser mit Messingpilot für .32-20 Mündung](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 080947322
- Herst.-Nr.:
- Grad: 90
- Kaliber: 32 Caliber (.312-.313)
- Material: Brass
- Versandgewicht: 0.268kg
- UPC: 050806012950

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für den BROWNELLS 90° MÜNDUNG FACING CUTTER & BRASS PILOT](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitshinweise für den BROWNELLS 90° MÜNDUNG FACING CUTTER & BRASS PILOT

## Einleitung

Vielen Dank, dass Sie sich für den BROWNELLS 90° Muzzle Facing Cutter & Brass Pilot entschieden haben. Dieses Werkzeug wurde entwickelt, um Ihnen zu helfen, Mündungen zu kürzen und Dellen sowie Beschädigungen zu reparieren. Bitte lesen Sie diese Sicherheitshinweise sorgfältig durch, um eine sichere und effektive Nutzung des Produkts zu gewährleisten.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass Sie das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck verwenden.
- Halten Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Verwenden Sie das Produkt nicht, wenn es beschädigt oder defekt ist.
- Achten Sie darauf, dass der Arbeitsplatz gut beleuchtet und frei von Hindernissen ist.
- Tragen Sie geeignete persönliche Schutzausrüstung, einschließlich Schutzbrille und Handschuhe, während Sie das Produkt verwenden.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Benutzung

- Verwenden Sie den Cutter nur mit den entsprechenden Kalibern.
- Achten Sie darauf, dass der Cutter sicher auf dem Material positioniert ist, bevor Sie mit dem Schneiden beginnen.
- Vermeiden Sie es, den Cutter zu überlasten; verwenden Sie ihn mit gleichmäßigem Druck.
- Halten Sie Ihre Hände und andere Körperteile von der Schneidfläche fern.
- Verwenden Sie den Cutter nicht in der Nähe von brennbaren Materialien oder Flüssigkeiten.
- Lagern Sie das Produkt an einem trockenen Ort, um Korrosion zu vermeiden.

## Anweisungen für Installation und Nutzung

### 1. Vorbereitung des Arbeitsplatzes:

- Stellen Sie sicher, dass Ihr Arbeitsplatz sauber und gut beleuchtet ist.
- Legen Sie alle benötigten Werkzeuge und Materialien bereit.

### 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 eingerastet ist.

### 3. Verwendung des Cutters:

- Positionieren Sie den Cutter an der Mündung des Laufs.
- Üben Sie gleichmäßigen Druck aus, während Sie den Cutter drehen, um die Mündung zu bearbeiten.
- Überprüfen Sie regelmäßig den Fortschritt und passen Sie den Druck nach Bedarf an.

### 4. Nach der Benutzung:

- Reinigen Sie den Cutter und den Pilot von Rückständen.
- Lagern Sie das Produkt in der mitgelieferten PolypropylenBox, um Beschädigungen zu vermeiden.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorgen Sie das Produkt gemäß den lokalen Vorschriften für Metallabfälle.
- Achten Sie darauf, dass alle Teile des Produkts sicher und umweltfreundlich entsorgt werden.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für weitere Informationen oder Unterstützung wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder den Händler, bei dem Sie das Produkt erworben haben. Achten Sie darauf, alle Sicherheitsrichtlinien zu befolgen und bei Fragen oder Bedenken nicht zu zögern, Hilfe zu suchen.

Vielen Dank, dass Sie sich für Sicherheit entscheiden!

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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