

# **90° Mündungsplanfräser & Messing-Pilot - 90° Planfräser mit Messingpilot für 6mm/.243 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 6mm/.243 Mündung](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 080947690
- Herst.-Nr.:
- Grad: 90
- Kaliber: 243/6 mm (.243)
- Material: Brass
- Versandgewicht: 0.259kg
- UPC: 050806013124

## 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 Produkt wurde entwickelt, um dir beim Kürzen und Reparieren von Mündungen zu helfen. Um die Sicherheit und die bestmögliche Nutzung zu gewährleisten, bitten wir dich, die folgenden Sicherheitshinweise und Anweisungen sorgfältig zu lesen.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass du das Produkt nur gemäß den Anweisungen verwendest.
- Halte das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und schütze es vor unbefugtem Zugriff.
- Überprüfe das Produkt regelmäßig auf Beschädigungen oder Abnutzung.
- Verwende das Produkt nur mit den dafür vorgesehenen Kalibern und Piloten.
- Achte darauf, dass der Arbeitsbereich gut beleuchtet und frei von Hindernissen ist.
- Trage geeignete Schutzausrüstung, einschließlich Schutzbrille und Handschuhe, um Verletzungen zu vermeiden.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwende den Cutter nur auf stabilen, festen Oberflächen.
- Halte deine Hände und andere Körperteile von der Schneidekante fern, während du arbeitest.
- Achte darauf, dass der Pilot korrekt eingesetzt ist, um ein Abrutschen oder Verdrehen zu vermeiden.
- Vermeide es, den Cutter mit übermäßigem Kraft zu verwenden; lasse das Werkzeug die Arbeit machen.
- Lagere das Produkt in der mitgelieferten PolypropylenBox, um es vor Beschädigungen zu schützen.
- Bei Anzeichen von Beschädigungen am Cutter oder Pilot, verwende sie nicht und kontaktiere den Hersteller für Unterstützung.

## Anweisungen für Installation und Nutzung

### 1. Vorbereitung

- Stelle sicher, dass der Cutter und der Pilot in gutem Zustand sind.
- Wähle den richtigen Pilot für das Kaliber, das du bearbeiten möchtest.

### 2. Installation des Piloten

- Setze den Pilot in die vorgesehenen Halterungen des Cutters ein.
- Achte darauf, dass der Pilot fest sitzt und richtig ausgerichtet ist.

### 3. Verwendung des Cutters

- Positioniere die Mündung des Laufs auf der Arbeitsfläche.
- Führe den Cutter vorsichtig an die Mündung und beginne mit dem Schneiden.
- Halte den Cutter senkrecht zur Mündung und arbeite gleichmäßig.
- Überprüfe regelmäßig die Schnittqualität und passe den Druck gegebenenfalls an.

### 4. Nach der Verwendung

- Reinige den Cutter und den Pilot nach jedem Gebrauch, um Rückstände zu entfernen.
- Lagere das Produkt sicher in der PolypropylenBox.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für Metallabfälle.
- Achte darauf, dass alle Teile des Cutters und Piloten ordnungsgemäß entsorgt werden, um Umweltschäden zu vermeiden.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Sicherheitsanfragen oder Unterstützung wende dich bitte an den Hersteller. Stelle sicher, dass du alle Informationen zum Produkt bereithältst, um eine schnelle Bearbeitung zu gewährleisten.

Diese Sicherheitsanweisungen sind wichtig, um die sichere Verwendung des BROWNELLS 90° Muzzle Facing Cutter & Brass Pilot zu gewährleisten. Bitte halte dich an diese Richtlinien, um Verletzungen und Schäden zu vermeiden.

# **Über uns**

## **Brownells Deutschland**

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

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