

# **90° Mündungsfräser & Stahlpilot - 90° Schneidmesser und Stahlführungsどorn, passend für .257-Mündung**

[Büchsenmacher Werkzeuge](#) > [Laufrohlinge und Werkzeuge](#) > [Werkzeugkits zum Laufentgraten](#)

## **Mündungen von Gewehren & Handfeuerwaffen fräsen und in Form bringen**

Der gehärtete Stahl, 90° Fräskopf bringt die Mündung nach dem Kürzen in Form oder repariert Dellen und Schäden. Enthält einen Griff und einen Pilot, alles in einer Polypropylenbox. Der austauschbare Pilot sorgt dafür, dass der Cutter richtig ausgerichtet bleibt. Kaufe zusätzliche Piloten, um einen Cutter für viele verschiedene Kaliber zu verwenden. Piloten für andere Kaliber sind separat erhältlich.

Wähle eines der folgenden Werkzeuge für andere Gewehr-/Pistolenmündungen, Zylinderfräsen & Abschrägwerkzeuge.

[Stahl Einzelformset](#)  
[45° Cutter & Stahl Pilot](#)  
[Messing Einzelformset](#)  
[45° Cutter & Messing Pilot](#)  
[Abschräg- & Fräskombisets](#)  
[Nur Stahl Pilot](#)  
[90° Cutter & Messing Pilot](#)  
[Nur Messing Pilot](#)



## Eigenschaften

- Name: [90° Schneidmesser und Stahlführungsdoorn, passend für .257-Mündung](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 080586259
- Herst.-Nr.:
- Grad: 90
- Kaliber: 25 Caliber (.257)
- Material: Steel
- Versandgewicht: 0.259kg
- UPC: 050806016316

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitshinweise für den BROWNELLS 90° MUZZLE FACING CUTTER & STEEL PILOT
- Über uns

# Sicherheitshinweise für den BROWNELLS 90° MUZZLE FACING CUTTER & STEEL PILOT

## Einleitung

Vielen Dank, dass du dich für den BROWNELLS 90° Muzzle Facing Cutter & Steel Pilot entschieden hast. Dieser Cutter ist ein hochwertiges Werkzeug, das dir hilft, die Mündung deines Laufs präzise zu bearbeiten. Bitte lies die folgenden Sicherheitshinweise sorgfältig durch, um sicherzustellen, dass du das Produkt sicher und effektiv verwendest.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Verwende den Cutter nur für den vorgesehenen Zweck, um Verletzungen zu vermeiden.
- Halte den Cutter außerhalb der Reichweite von Kindern.
- Achte darauf, dass der Cutter und die Piloten in einwandfreiem Zustand sind, bevor du sie benutzt.
- Trage bei der Verwendung des Cutters immer geeignete Schutzausrüstung, wie z. B. Schutzbrille und Handschuhe.
- Lagere den Cutter an einem trockenen, sicheren Ort, um Schäden zu vermeiden.

## Spezifische Sicherheitshinweise für die Verwendung

- Überprüfe vor der Verwendung, ob der Cutter und der Pilot ordnungsgemäß montiert und fest sitzen.
- Stelle sicher, dass der Arbeitsbereich gut beleuchtet und frei von Ablenkungen ist.
- Verwende den Cutter niemals auf einem Lauf, der beschädigt oder rostig ist.
- Übe beim Schneiden keinen übermäßigen Druck aus; lasse das Werkzeug die Arbeit machen.
- Achte darauf, dass sich keine Personen in der Nähe des Arbeitsbereichs aufhalten, während du den Cutter verwendest.

## Anweisungen für Installation und Verwendung

### 1. Vorbereitung des Cutters:

- Überprüfe, ob der Cutter und der Pilot sauber und unbeschädigt sind.
- Wähle den geeigneten Pilot für das Kaliber, das du bearbeiten möchtest.

### 2. Montage:

- Setze den Pilot in den Cutter ein und stelle sicher, dass er richtig ausgerichtet ist.
- Ziehe die Befestigungsschraube fest, um ein Lösen während der Verwendung zu verhindern.

### 3. Verwendung:

- Halte den Cutter mit einer Hand fest und führe ihn mit der anderen Hand gleichmäßig über die Mündung des Laufs.
- Drehe den Cutter in einer gleichmäßigen Bewegung, um eine gleichmäßige Schnittkante zu erzielen.
- Überprüfe regelmäßig den Fortschritt und die Schnittqualität.

### 4. Nach der Verwendung:

- Reinige den Cutter und den Pilot gründlich, um Rückstände zu entfernen.
- Lagere den Cutter in der mitgelieferten Polypropylenbox, um ihn vor Beschädigungen zu schützen.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge den Cutter und die Piloten gemäß den örtlichen Vorschriften für Metallabfälle.
- Achte darauf, dass du keine Teile in den regulären Hausmüll gibst, wenn sie scharfe Kanten oder gefährliche Materialien enthalten.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für weitere Informationen oder bei Fragen zur Sicherheit des Produkts wende dich bitte an den Hersteller oder den Händler, bei dem du das Produkt gekauft hast. Stelle sicher, dass du alle relevanten Informationen zur Hand hast, wenn du Kontakt aufnimmst.

## **Abschluss**

Die Sicherheit und Zufriedenheit der Benutzer sind für uns von größter Bedeutung. Indem du diese Sicherheitshinweise befolgst, trägst du dazu bei, eine sichere Verwendung des BROWNELLS 90° Muzzle Facing Cutter & Steel Pilot zu gewährleisten. Vielen Dank für deine Aufmerksamkeit und viel Erfolg bei deinen Projekten!

# **Über uns**

## **Brownells Deutschland**

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

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