

# **90° Mündungsfräser & Stahlpilot - 90° Fräser & Stahlpilot, passend für .17 HMR Mündung (.166")**

[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° Fräser & Stahlpilot, passend für .17 HMR Mündung \(.166"\)](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 080586209
- Herst.-Nr.:
- Grad: 90
- Kaliber: 17 Caliber (.172)
- Material: Steel
- Versandgewicht: 0.302kg
- UPC: 050806016248

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

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

# Sicherheitsanleitung für den 90° MUZZLE FACING CUTTER & STEEL PILOT

## Einführung

Danke, dass du dich für den 90° MUZZLE FACING CUTTER & STEEL PILOT von BROWNELLS entschieden hast. Dieses Produkt wurde entwickelt, um die Mündung nach dem Kürzen sicher und effektiv zu quadratisieren oder Dellen und Schäden zu reparieren. Bitte lese diese Sicherheitsanleitung sorgfältig durch, um eine sichere Anwendung und die Einhaltung der EUVerordnung über die allgemeine Produktsicherheit (GPSR) zu gewährleisten.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Verwende das Produkt immer gemäß den Anweisungen des Herstellers.
- Stelle sicher, dass der Arbeitsbereich sauber, gut beleuchtet und frei von Ablenkungen ist.
- Trage persönliche Schutzausrüstung (PSA) wie Schutzbrille und Handschuhe, um dich vor Ablagerungen und scharfen Kanten zu schützen.
- Halte das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfe regelmäßig den Cutter und den Pilot auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung vor der Verwendung.
- Melde unsichere Bedingungen oder Unfälle den zuständigen Behörden.

## Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Überschreite nicht die empfohlenen Nutzungslimits des Cutters und des Piloten.
- Stelle sicher, dass der Cutter vor der Verwendung richtig ausgerichtet ist, um Verletzungen zu vermeiden.
- Vermeide übermäßige Kraftanwendung beim Bedienen des Cutters, um Unfälle zu verhindern.
- Bewahre den Cutter und den Pilot in der bereitgestellten Polypropylenbox auf, wenn sie nicht in Gebrauch sind, um Schäden zu vermeiden und die Sicherheit zu gewährleisten.
- Modifizierte oder veränderte den Cutter oder den Pilot in keiner Weise.
- Wenn du Schwierigkeiten bei der Bedienung hast, stoppe die Verwendung des Produkts und suche Hilfe.

## Anweisungen für Installation und Verwendung

### 1. Vorbereitung:

- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Materialien.
- Stelle sicher, dass die Arbeitsfläche stabil und sicher ist.

### 2. Installation des Piloten:

- Wähle den geeigneten Pilot für das Kaliber, mit dem du arbeitest.
- Setze den Pilot in den Cutter ein und stelle sicher, dass er sicher verriegelt ist.

### 3. Verwendung des Cutters:

- Positioniere den Cutter über der Mündung, die quadratisiert werden soll.
- Übe sanften Druck aus, um eine ordnungsgemäße Ausrichtung zu gewährleisten.
- Drehe den Cutter langsam, damit er die Arbeit erledigt, ohne dass du ihn zwängst.
- Überprüfe regelmäßig den Fortschritt, um einen gleichmäßigen Schnitt sicherzustellen.

### 4. Nach der Verwendung:

- Reinige den Cutter und den Pilot, um Ablagerungen zu entfernen.
- Bewahre den Cutter und den Pilot in der Polypropylenbox auf.
- Überprüfe vor der nächsten Verwendung auf Abnutzung oder Beschädigung.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge das Produkt gemäß den örtlichen Abfallmanagementvorschriften.
- Entsorge das Produkt nicht im regulären Haushaltsmüll, wenn es beschädigt oder unbrauchbar ist.
- Ziehe Recyclingoptionen für die Metallkomponenten in Betracht, wo verfügbar.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Anfragen oder Bedenken bezüglich der Sicherheit und Verwendung des 90° MUZZLE FACING CUTTER & STEEL PILOT, siehe bitte die Kontaktinformationen, die in der Produktverpackung oder auf der Website des Herstellers angegeben sind.

Durch die Befolgung dieser Sicherheitsanweisungen kannst du eine sichere und effektive Erfahrung mit deinem 90° MUZZLE FACING CUTTER & STEEL PILOT gewährleisten. Vielen Dank für deine Aufmerksamkeit für die Sicherheit.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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