

# **90° Mündungsfräser & Stahlpilot - 90°-Schneider und Stahlführungsどorn, passend für .50 BMG/BP-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°-Schneider und Stahlführungsdorn, passend für .50 BMG/BP-Mündung](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 080586502
- Herst.-Nr.:
- Grad: 90
- Kaliber: 50 Caliber (.500-.501)
- Material: Steel
- Versandgewicht: 0.283kg
- UPC: 050806016545

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitsanleitung für den 90° Mündung Fräskopf & Stahlpilot
- Über uns

# Sicherheitsanleitung für den 90° Mündung Fräskopf & Stahlpilot

## Einleitung

Danke, dass du dich für den 90° Mündung Fräskopf & Stahlpilot von Brownells entschieden hast. Dieses Produkt wurde entwickelt, um dir zu helfen, eine Mündung nach dem Kürzen zu begradigen oder Dellen und Schäden zu reparieren. Bitte lies diese Sicherheitsanleitung sorgfältig durch, um eine sichere und effektive Nutzung des Produkts zu gewährleisten.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Lies und versteh das ProduktHandbuch vor der Verwendung.
- Halte das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfe das Produkt vor jeder Verwendung auf Schäden. Verwende es nicht, wenn es beschädigt ist.
- Trage geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), wie z.B. Schutzbrille und Handschuhe, um dich vor Metallspänen und scharfen Kanten zu schützen.
- Stelle sicher, dass dein Arbeitsplatz sauber und frei von Ablenkungen ist, um Unfälle zu vermeiden.
- Befolge alle lokalen Vorschriften und Richtlinien zur Verwendung von Werkzeugen und Geräten.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwende den Cutter nur für den vorgesehenen Zweck: das Begräden von Mündungen und die Reparatur von Schäden.
- Sichere das Werkstück immer ordnungsgemäß, bevor du den Cutter verwendest.
- Übe beim Arbeiten mit dem Cutter keinen übermäßigen Druck aus; lass das Werkzeug die Arbeit machen.
- Sei vorsichtig mit scharfen Kanten und Graten, die während der Benutzung entstehen können.
- Wenn du austauschbare Piloten verwendest, stelle sicher, dass sie vor der Benutzung richtig ausgerichtet und gesichert sind.
- Versuche nicht, den Cutter oder seine Komponenten zu modifizieren.

## Anweisungen für Installation und Nutzung

### 1. Vorbereitung

- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Materialien, einschließlich Cutter, Griff, Pilot und Schutzausrüstung.
- Stelle sicher, dass der Arbeitsplatz gut beleuchtet und organisiert ist.

### 2. Anbringen des Piloten

- Wähle den passenden Pilot für das Kaliber, mit dem du arbeitest.
- Richte den Pilot mit dem Cutter aus und setze ihn sicher ein. Stelle sicher, dass er an Ort und Stelle verriegelt ist.

### 3. Verwendung des Cutters

- Positioniere den Cutter gegen die Mündung des Werkstücks.
- Übe sanften Druck aus, während du den Cutter im Uhrzeigersinn drehst.
- Setze die Arbeit fort, bis die Mündung zu deiner Zufriedenheit begradigt ist.
- Entferne nach der Benutzung alle Metallspäne und Rückstände.

### 4. Reinigung und Wartung

- Reinige den Cutter und den Pilot mit einem weichen Tuch, um Metallspäne zu entfernen.
- Bewahre den Cutter und die Piloten in der bereitgestellten Polypropylenbox auf, um sie vor Beschädigungen zu schützen.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge Metallspäne und Rückstände gemäß den lokalen Vorschriften.
- Stelle bei der Entsorgung des Produkts sicher, dass es nicht mehr verwendbar ist, um versehentliche Verletzungen zu vermeiden.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Sicherheitsanfragen oder Unterstützung bezüglich des 90° Mündung Fräskopf & Stahlpilot wende dich bitte an die Kontaktdaten des Herstellers, die mit der Produktverpackung bereitgestellt werden.

Indem du diese Sicherheitsanweisungen befolgst, kannst du eine sichere und effektive Erfahrung mit deinem 90° Mündung Fräskopf & Stahlpilot gewährleisten. Danke 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)