

# **90° Mündungsfräser & Stahlpilot - 90°-Schneidkopf & Stahl-Führungsdom, passend für .17 High STD/HM2 Mündung (.167)**

[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°-Schneidkopf & Stahl-Führungsどorn, passend für .17 High STD/HM2 Mündung \(.167\)](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 080586210
- Herst.-Nr.:
- Grad: 90
- Kaliber: 17 Caliber (.172)
- Material: Steel
- Versandgewicht: 0.302kg
- UPC: 050806016255

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- 90° Mündung Fräskopf & Stahlpilot Sicherheitsanweisungen
- Über uns

# 90° Mündung Fräskopf & Stahlpilot Sicherheitsanweisungen

## Einführung

Danke, dass du den 90° Mündung Fräskopf & Stahlpilot von Brownells gekauft hast. Dieses Produkt ist für präzises Mündungsfräsen bei Feuerwaffen konzipiert. Um eine sichere und effektive Nutzung zu gewährleisten, lies bitte diese Sicherheitsanweisungen sorgfältig durch und befolge sie.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Verwende das Produkt immer gemäß den Anweisungen des Herstellers.
- Halte den Cutter und den Pilot außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfe regelmäßig den Cutter und den Pilot auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung vor der Verwendung.
- Stelle sicher, dass du das Produkt in einer gut beleuchteten und sicheren Umgebung verwendest.
- Trage immer geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), wie Schutzbrille und Handschuhe, beim Einsatz des Cutters.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

### • Gefahrenidentifikation:

- Scharfe Kanten: Die Cutterklinge ist scharf und kann Schnittwunden oder Verletzungen verursachen.
- Schwere Komponenten: Der Cutter und der Pilot bestehen aus Stahl und können Verletzungen verursachen, wenn sie fallen gelassen werden.

### • Vermeidung von Gefahren:

- Gehe vorsichtig mit dem Cutter und dem Pilot um, um Schnitte zu vermeiden.
- Verwende den Cutter nur für den vorgesehenen Zweck, um Unfälle zu vermeiden.
- Modifizierte den Cutter oder den Pilot in keiner Weise.

### • Altersbeschränkungen:

- Dieses Produkt ist für die Verwendung durch Erwachsene oder unter Aufsicht von Erwachsenen gedacht. Es ist nicht für Kinder geeignet.

## Anweisungen zur Installation und Verwendung

### 1. Vorbereitung:

- Stelle sicher, dass die Feuerwaffe entladen und in einem sicheren Zustand ist, bevor du mit der Arbeit beginnst.
- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Schutzausrüstung.

### 2. Installation:

- Befestige den Stahlpilot sicher am Cutter gemäß den Anweisungen des Herstellers.
- Stelle sicher, dass der Cutter korrekt eingesetzt und befestigt ist, um Bewegungen während der Verwendung zu vermeiden.

### **3. Verwendung:**

- Positioniere den Cutter im 90°Winkel zur Mündung.
- Übe gleichmäßigen Druck aus, während du den Cutter drehst, um einen sauberen Schnitt zu erzielen.
- Zwinge den Cutter nicht; lass das Werkzeug die Arbeit erledigen.
- Überprüfe regelmäßig den Fortschritt und passe deine Technik nach Bedarf an.

### **4. Nach der Benutzung:**

- Reinige den Cutter und den Pilot nach der Verwendung, um Ablagerungen zu entfernen.
- Bewahre den Cutter und den Pilot an einem sicheren Ort auf, vorzugsweise in der bereitgestellten Polypropylenbox.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge den Cutter und den Pilot gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Entsorge sie nicht im regulären Haushaltsmüll, wenn die Gegenstände beschädigt oder abgenutzt sind.
- Ziehe in Betracht, Materialien wo möglich zu recyceln.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Fragen zu Sicherheits oder Produktproblemen konsultiere bitte die Kontaktdaten des Herstellers, die mit deinem Produkt bereitgestellt werden.

# Über uns

## **Brownells Deutschland**

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

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