

## **90° Mündungsfräser & Stahlpilot - 90°-Schneider und Stahlführungsdorn, passend für 8-mm-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 8-mm-Mündung](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 080586323
- Herst.-Nr.:
- Grad: 90
- Kaliber: 8 mm (.323)
- Material: Steel
- Versandgewicht: 0.263kg
- UPC: 050806016385

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitsanleitung für den 90° Mündung Fräskopf & Stahl Pilot](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitsanleitung für den 90° Mündung Fräskopf & Stahl Pilot

## Einleitung

Vielen Dank, dass du den 90° Mündung Fräskopf & Stahl Pilot von Brownells gekauft hast. Dieses Werkzeug wurde entwickelt, um dir bei der Bearbeitung und Reparatur von Mündungen zu helfen. Um eine sichere und effektive Nutzung zu gewährleisten, lies bitte die Sicherheitsrichtlinien und Anweisungen in diesem Handbuch sorgfältig durch.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass du dieses Werkzeug in einer sicheren Umgebung ohne Ablenkungen und Gefahren verwendest.
- Trage immer geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), einschließlich Schutzbrille und Handschuhe, um dich vor möglichen Verletzungen zu schützen.
- Halte das Werkzeug außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfe das Werkzeug vor jedem Gebrauch, um sicherzustellen, dass es sich in gutem Zustand befindet.
- Verwende das Werkzeug nicht für andere Zwecke als die in diesem Handbuch angegebenen.
- Melde im Falle von Unfällen oder unsicheren Produkterfahrungen diese an die zuständigen Behörden.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Benutzung

- Verwende den Cutter immer mit sicher befestigtem Griff, um Unfälle zu vermeiden.
- Verwende den Cutter nur auf Materialien, für die er vorgesehen ist (z. B. Metallmündungen).
- Vermeide es, deine Hände während des Gebrauchs in die Nähe des Schneidbereichs zu bringen, um Schnitte und Verletzungen zu verhindern.
- Stelle sicher, dass der Pilot vor der Benutzung richtig ausgerichtet ist, um die Schneidegenauigkeit zu gewährleisten.
- Versuche nicht, das Werkzeug in irgendeiner Weise zu modifizieren oder zu verändern.
- Befolge die spezifischen Anweisungen für das Kaliber, mit dem du arbeitest, um Missbrauch zu vermeiden.

## Anweisungen zur Installation und Nutzung

### 1. Vorbereitung:

- Sammle alle notwendigen Materialien, einschließlich Cutter, Griff und Pilot.
- Stelle sicher, dass dein Arbeitsplatz sauber und ordentlich ist.

### 2. Griff anbringen:

- Befestige den Griff sicher am Cutter. Stelle sicher, dass er fest angezogen ist, um Bewegungen während der Benutzung zu verhindern.

### 3. Pilot auswählen:

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

### 4. Cutter verwenden:

- Platziere den Cutter gegen die Mündung, die du bearbeiten möchtest.
- Übe gleichmäßigen Druck aus, während du den Cutter im Uhrzeigersinn drehst.
- Halte den Griff fest und halte deine Hände vom Schneidbereich fern.

#### **5. Nach der Benutzung:**

- Reinige den Cutter und den Pilot nach der Benutzung, um Ablagerungen oder Rückstände zu entfernen.
- Bewahre das Werkzeug in seiner Polypropylenbox auf, um es vor Beschädigungen zu schützen.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge das Produkt gemäß den lokalen Vorschriften.
- Entsorge den Cutter oder Pilot nicht im regulären Haushaltsmüll. Ziehe stattdessen Recyclingmöglichkeiten in Betracht, wenn verfügbar.
- Stelle sicher, dass alle abgenutzten oder beschädigten Teile sicher entsorgt werden, um Verletzungen anderer zu vermeiden.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Fragen oder Anliegen zur Verwendung dieses Produkts wende dich bitte an die Kontaktinformationen, die dir von deinem Einzelhändler oder Hersteller bereitgestellt werden. Es ist wichtig, Hilfe in Anspruch zu nehmen, wenn du auf Probleme stößt oder Klarstellungen zu sicheren Nutzungspraxen benötigst.

Vielen Dank für deine Aufmerksamkeit zu diesen Sicherheitsanweisungen. Deine Kooperation bei der Befolgung dieser Richtlinien wird dazu beitragen, eine sichere und effektive Erfahrung mit deinem 90° Mündung Fräskopf & Stahl Pilot zu gewährleisten.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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