

## **90° Mündungsfräser & Stahlpilot - 90° Fräser & Stahlführungszapfen, passend für .38-40-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° Fräser & Stahlführungszapfen, passend für .38-40-Mündung](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 080586384
- Herst.-Nr.:
- Grad: 90
- Kaliber: 38/357 Caliber (.357-.359)
- Material: Steel
- Versandgewicht: 0.272kg
- UPC: 050806016439

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitsanleitung für den 90° Mündungsschneider & Stahlpilot](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitsanleitung für den 90° Mündungsschneider & Stahlpilot

## Einleitung

Danke, dass du dich für den 90° Mündungsschneider & Stahlpilot von Brownells entschieden hast. Dieses Werkzeug ist dafür konzipiert, Mündungen nach dem Kürzen sicher zu begradigen und zu reparieren. Um eine sichere und effektive Nutzung dieses Produkts zu gewährleisten, lies bitte die Anweisungen und Richtlinien in dieser Sicherheitsanleitung sorgfältig durch.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Lies und verstehe die Anweisungen, bevor du das Produkt verwendest.
- Stelle sicher, dass der Arbeitsbereich sauber, gut beleuchtet und frei von Ablenkungen ist.
- Trage geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), einschließlich Schutzbrille und Handschuhe, um Verletzungen zu vermeiden.
- Halte das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfe das Werkzeug vor jeder Benutzung auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung. Verwende es nicht, wenn es beschädigt ist.
- Beachte alle lokalen Vorschriften und Sicherheitsstandards bei der Verwendung dieses Produkts.
- Melde unsichere Bedingungen oder Vorfälle den zuständigen Behörden.

## Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwende das Werkzeug nur für den vorgesehenen Zweck. Dieser Schneider ist speziell für das Begradigen und Reparieren von Mündungen konzipiert.
- Stelle sicher, dass der Schneider sicher am Pilot befestigt ist, bevor du ihn verwendest.
- Halte während des Betriebs einen festen Griff am Griff, um ein Abrutschen und Unfälle zu vermeiden.
- Vermeide es, übermäßige Kraft beim Schneiden anzuwenden. Lass das Werkzeug die Arbeit machen.
- Halte Hände und andere Körperteile während des Betriebs von der Schneidstelle fern.
- Verwende den Schneider nicht auf Materialien, die nicht den angegebenen Kalibern entsprechen.
- Lagere das Werkzeug nach der Benutzung an einem sicheren Ort, vorzugsweise in der originalen Polypropylenbox.

## Anweisungen zur Installation und Nutzung

### 1. Vorbereitung:

- Sammle alle notwendigen Materialien, einschließlich des Schneiders, des Piloten und einer geeigneten Arbeitsfläche.
- Stelle sicher, dass der Schneider und der Pilot sauber und frei von Schmutz sind.

### 2. Auswahl des Piloten:

- Wähle den geeigneten Pilot für das Kaliber, mit dem du arbeitest. Kaufe zusätzliche Piloten, wenn nötig, für verschiedene Kaliber.

### 3. Befestigung des Piloten:

- Setze den Pilot in den Schneider ein, bis er sicher an seinem Platz ist. Stelle sicher, dass er richtig ausgerichtet ist.

### 4. Verwendung des Schneiders:

- Positioniere die Mündung gegen den Schneider.
- Halte den Griff fest und übe sanften Druck aus, während du den Schneider im Uhrzeigersinn drehst.
- Schneide weiter, bis die Mündung auf die gewünschte Länge begradigt ist.

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

- Reinige den Schneider und den Pilot nach jeder Benutzung, um deren Effektivität zu erhalten.
- Lagere den Schneider und den Pilot in der bereitgestellten Polypropylenbox.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge beschädigte oder abgenutzte Werkzeuge gemäß den lokalen Vorschriften.
- Werfe das Produkt nicht im regulären Haushaltsmüll weg. Überprüfe die Recyclingmöglichkeiten für Metall und Kunststoffkomponenten.
- Stelle sicher, dass gefährliche Materialien ordnungsgemäß entsorgt werden, um eine Umweltverschmutzung zu vermeiden.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Bei Fragen oder Bedenken zur Sicherheit des Produkts wende dich bitte an die Kontaktinformationen, die der Einzelhändler oder Hersteller bereitstellt. Stelle immer sicher, dass du die neuesten Sicherheitsupdates und Rückrufinformationen hast.

Danke, dass du diese Sicherheitsanweisungen befolgst. Deine Sicherheit hat für uns Priorität, und wir hoffen, dass du den 90° Mündungsschneider & Stahlpilot von Brownells genießen wirst.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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