

# **90° Mündungsfräser & Stahlpilot - 90°-Schneider und Stahl-Pilot, passend für 7 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](#)

NO IMAGE  
AVAILABLE

## Eigenschaften

- Name: [90°-Schneider und Stahl-Pilot, passend für 7 mm Mündung](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 080586790
- Herst.-Nr.:
- Grad: 90
- Kaliber: 284/7 mm (.284)
- Material: Steel
- Versandgewicht: 0.263kg
- UPC: 050806016576

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitsanleitung für den 90° Mündungsschneider & Stahlpilot
- Über uns

# Sicherheitsanleitung für den 90° Mündungsschneider & Stahlpilot

## Einleitung

Vielen Dank, dass du dich für den 90° Mündungsschneider & Stahlpilot von Brownells entschieden hast. Dieses Werkzeug ist dafür konzipiert, die Mündung nach dem Kürzen oder Reparieren von Schäden sicher und effektiv zu bearbeiten. Bitte lese diese Sicherheitsanleitung sorgfältig durch, um eine sichere Anwendung und die Einhaltung der EUVerordnung über die allgemeine Produktsicherheit (GPSR) zu gewährleisten.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Lies und verstehe immer das Benutzerhandbuch, bevor du das Produkt verwendest.
- Stelle sicher, dass der Arbeitsbereich sauber, gut beleuchtet und frei von Ablenkungen ist.
- Verwende das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck, wie im Handbuch beschrieben.
- Halte das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfe das Werkzeug regelmäßig auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung vor der Verwendung.
- Melde unsichere Produkte oder Unfälle den zuständigen Behörden.
- Bleibe über Rückrufinformationen über die Sicherheitsplattform der EU auf dem Laufenden.

## Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Trage geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), einschließlich Schutzbrille und Handschuhe.
- Verwende den Schneider nicht an Materialien, die im Handbuch nicht angegeben sind.
- Stelle sicher, dass der Schneider und der Pilot vor der Verwendung sicher befestigt sind.
- Vermeide es, Finger oder Hände in der Nähe des Schneidebereichs zu haben, während das Werkzeug in Betrieb ist.
- Überschreite nicht die empfohlenen Durchmesser oder Längenspezifikationen.
- Wenn das Werkzeug beschädigt ist oder nicht funktioniert, stelle die Verwendung sofort ein und konsultiere den Hersteller.

## Anweisungen zur Installation und Verwendung

### 1. Installation des Piloten:

- Wähle den geeigneten Pilot für das Kaliber, mit dem du arbeitest.
- Setze den Pilot in den Schneider ein, bis er sicher verriegelt ist.

### 2. Verwendung des Schneiders:

- Positioniere die Mündung sicher in einem Schraubstock oder auf einer stabilen Oberfläche.
- Richte den Schneider mit der Mündung aus und stelle sicher, dass er senkrecht zur Oberfläche steht.
- Übe gleichmäßigen Druck aus, während du den Schneider drehst, um ein quadratisches Finish zu erreichen.
- Vermeide übermäßige Kraft, die den Schneider oder das Material beschädigen könnte.

### 3. Nach der Verwendung:

- Reinige den Schneider und den Pilot nach jeder Verwendung, um Ablagerungen zu entfernen und Rost zu verhindern.
- Bewahre den Schneider und den Pilot in der mitgelieferten Polypropylenbox auf, um sie vor

Beschädigungen zu schützen.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge das Produkt gemäß den lokalen Vorschriften für Metall und Plastikabfälle.
- Entsorge das Produkt nicht im Haushaltsmüll. Überprüfe die Recyclingmöglichkeiten in deiner Umgebung.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Sicherheitsanfragen oder Unterstützung bezüglich des 90° Mündungsschneiders & Stahlpiloten konsultiere bitte die Kontaktdata des Herstellers, die mit deiner Produktverpackung bereitgestellt werden, oder besuche die Website des Herstellers.

Vielen Dank für deine Aufmerksamkeit bezüglich dieser Sicherheitsrichtlinien. Viel Spaß beim sicheren und effektiven Einsatz deines 90° Mündungsschneiders & Stahlpiloten!

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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