

# **90° Mündungsfräser & Stahlpilot - 90°-Cutter & Stahl-Pilot, passend für .177-Luftgewehr-Mündung (.173)**

[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°-Cutter & Stahl-Pilot, passend für .177-Luftgewehr-Mündung \(.173\)](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 080586207
- Herst.-Nr.:
- Grad: 90
- Kaliber: 17 Caliber (.172)
- Material: Steel
- Versandgewicht: 0.302kg
- UPC: 050806016224

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

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

# Sicherheitshinweise für den 90° Mündungsschneider & Stahlpilot

## Einführung

Danke, dass du dich für den 90° Mündungsschneider & Stahlpilot von Brownells entschieden hast. Dieses Werkzeug wurde entwickelt, um die Leistung deines Luftgewehrs zu verbessern, indem präzise Mündungsschnitte gewährleistet werden. Um deine Sicherheit und die sichere Handhabung dieses Produkts zu gewährleisten, lies bitte diese Sicherheitshinweise sorgfältig durch und befolge sie.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Verwende das Produkt immer wie vorgesehen und gemäß den Anweisungen des Herstellers.
- Halte das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfe das Werkzeug vor der Benutzung auf Beschädigungen. Verwende es nicht, wenn es beschädigt ist.
- Trage geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), wie Schutzbrille und Handschuhe, während du den Schneider benutzt.
- Sorge für eine saubere und stabile Arbeitsumgebung, um Unfälle zu vermeiden.
- Verwende den Schneider nicht für andere Zwecke, als vom Hersteller angegeben.

## Besondere Sicherheitsvorkehrungen bei der Benutzung

- Gehe vorsichtig mit dem Schneider und dem Pilot um, um Schnittverletzungen oder Verletzungen zu vermeiden.
- Stelle sicher, dass der Schneider sicher am Griff befestigt ist, bevor du ihn verwendest.
- Verwende den Schneider auf stabilen Oberflächen, um ein Abrutschen oder Unfälle zu vermeiden.
- Vermeide übermäßigen Druck beim Schneiden; lass das Werkzeug die Arbeit machen.
- Bewahre den Schneider in der Originalverpackung oder an einem sicheren Ort auf, um Unfälle zu vermeiden, wenn er nicht verwendet wird.
- Suche im Falle von Unfällen oder Verletzungen sofort medizinische Hilfe.

## Anweisungen zur Installation und Verwendung

### Installation

1. **Überprüfe die Komponenten:** Stelle sicher, dass du alle Teile hast: den Schneider, den Stahlpilot und den Griff.
2. **Befestige den Schneider:**
  - Richte den Schneider am Griff aus.
  - Befestige den Schneider sicher am Griff gemäß den Anweisungen in der Verpackung.
3. **Installiere den Pilot:**
  - Setze den Stahlpilot in den vorgesehenen Bereich des Schneiders ein.
  - Stelle sicher, dass er fest sitzt, bevor du mit der Benutzung beginnst.

### Verwendung

1. **Vorbereitung:**
  - Miss und markiere den Bereich am Mündungsende des Luftgewehrs, wo du schneiden möchtest.
  - Stelle sicher, dass das Luftgewehr entladen und in einer sicheren Position ist.
2. **Schneiden:**
  - Positioniere den Schneider in einem 90°Winkel zur Mündung.
  - Übe sanften Druck aus, während du den Schneider drehst, um einen sauberen Schnitt zu erzielen.
  - Überprüfe den Fortschritt regelmäßig, um ein Über oder Durchschneiden zu vermeiden.

### 3. Nach der Benutzung:

- Trenne den Schneider und den Pilot vorsichtig vom Griff, wenn du fertig bist.
- Reinige das Werkzeug mit einem weichen Tuch, um eventuelle Rückstände zu entfernen.
- Bewahre den Schneider an einem sicheren Ort auf.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorge Verpackungsmaterialien verantwortungsbewusst und gemäß den örtlichen Recyclingrichtlinien.
- Entsorge den Schneider nicht im regulären Haushaltsmüll. Überprüfe stattdessen die lokalen Entsorgungsrichtlinien für Metallwerkzeuge.
- Wenn der Schneider nicht mehr verwendbar ist, ziehe in Betracht, ihn an einer dafür vorgesehenen Stelle zu recyceln.

## Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Sicherheitsanfragen oder Unterstützung zum 90° Mündungsschneider & Stahlpilot beziehe dich bitte auf die Kontaktinformationen, die auf der Produktverpackung oder der Website des Herstellers angegeben sind.

## Fazit

Deine Sicherheit hat für uns oberste Priorität. Indem du diese Sicherheitshinweise befolgst, kannst du ein sicheres und effektives Erlebnis mit dem 90° Mündungsschneider & Stahlpilot gewährleisten. Bleibe immer über Produktrückrufe und Sicherheitsupdates über die EUSicherheitsplattform informiert. Vielen Dank für deine Aufmerksamkeit und sichere Nutzung!

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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