

# **90° Mündungsplanfräser & Messing-Pilot - 90° Planfräser und Messingpilot für .32-Laufmündung**

[Büchsenmacher Werkzeuge](#) > [Laufrohlinge und Werkzeuge](#) > [Werkzeugkits zum Laufentgraten](#)

## **Mündungen von Gewehren & Handfeuerwaffen fräsen und anpassen**

Der gehärtete Stahl, 90° Fräser bringt eine Mündung nach dem Kürzen in Form oder kann zur Reparatur von Dellen und Beschädigungen verwendet werden. Enthält den Fräser, einen Griff und einen Pilot, alles in einer Polypropylen-Box. Der austauschbare Pilot sorgt dafür, dass der Fräser richtig ausgerichtet bleibt. Kaufe zusätzliche Piloten, um einen Fräser für viele verschiedene Kaliber zu verwenden. Piloten für andere Kaliber sind separat erhältlich.

Wähle Folgendes für andere Gewehr-/Handfeuerwaffen-Mündungen, Zylinderfräs- und Fasenwerkzeuge.

[Stahl Einzelfeilen-Set](#)  
[45° Fräser & Stahlpilot](#)  
[Messing Einzelfeilen-Set](#)  
[45° Fräser & Messingpilot](#)  
[90° Fräser & Stahlpilot](#)  
[Nur Stahlpilot](#)  
[Fasen- & Fräser-Kombisets](#)  
[Nur Messingpilot](#)



## Eigenschaften

- Name: [90° Planfräser und Messingpilot für .32-Laufmündung](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 080947320
- Herst.-Nr.:
- Grad: 90
- Kaliber: 32 Caliber (.312-.313)
- Material: Brass
- Versandgewicht: 0.263kg
- UPC: 050806012943

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

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

# Sicherheitsanleitung für den 90° Mündungsschneider & Messingpilot

## Einleitung

Danke, dass du dich für den 90° Mündungsschneider & Messingpilot von Brownells entschieden hast. Dieses Werkzeug ist dafür ausgelegt, eine Mündung nach dem Kürzen zu begradigen oder Dellen und Beschädigungen zu reparieren. Bitte lese diese Sicherheitsanleitung sorgfältig durch, um eine sichere und effektive Nutzung des Produkts zu gewährleisten.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Verwende den Schneider immer in einem gut beleuchteten und sauberen Arbeitsbereich.
- Halte den Schneider und seine Komponenten außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfe den Schneider und den Pilot vor jedem Gebrauch auf Schäden oder Abnutzung.
- Trage persönliche Schutzausrüstung (PSA) wie Schutzbrille und Handschuhe, um dich vor scharfen Kanten und Schmutz zu schützen.
- Verwende den Schneider nicht für andere Zwecke als die vorgesehene Anwendung.
- Stelle sicher, dass das Werkzeug nach der Benutzung sicher verstaut wird, um Unfälle zu vermeiden.

## Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Benutzung

- Gehe vorsichtig mit dem Schneider um, um Schnittverletzungen oder Verletzungen zu vermeiden.
- Stelle sicher, dass der Pilot vor der Benutzung richtig ausgerichtet ist, um Unfälle zu verhindern.
- Überschreite nicht die empfohlene Schnitttiefe, um Beschädigungen am Werkzeug oder am Werkstück zu vermeiden.
- Vermeide übermäßige Kraftanwendung beim Schneiden; lass das Werkzeug die Arbeit machen.
- Wenn der Schneider stecken bleibt, stoppe die Benutzung sofort und bewerte die Situation.
- Modifizierte den Schneider oder seine Komponenten in keiner Weise.

## Anleitung zur Installation und Benutzung

### 1. Vorbereitung:

- Sammle alle notwendigen Komponenten: Schneider, Griff und Pilot.
- Stelle sicher, dass du die passende PSA trägst.

### 2. Installation des Piloten:

- Wähle den passenden Pilot für dein Kaliber aus.
- Setze den Pilot in den Schneider ein, bis er sicher an seinem Platz ist.

### 3. Benutzung des Schneiders:

- Positioniere den Schneider im 90° Winkel zur Mündung.
- Übe sanften Druck aus und drehe den Schneider, um die Mündung zu begradigen.
- Überprüfe den Fortschritt regelmäßig, um sicherzustellen, dass das gewünschte Ergebnis erreicht wird.

### 4. Nach der Benutzung:

- Reinige den Schneider und den Pilot nach jedem Gebrauch, um Schmutz zu entfernen und Rost

vorzubeugen.

- Bewahre den Schneider und den Pilot in der bereitgestellten PolypropylenBox auf, um sie vor Beschädigungen zu schützen.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge beschädigte oder abgenutzte Komponenten gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Entsorge den Schneider oder den Pilot nicht im regulären Haushaltsmüll. Prüfe die örtlichen Recyclingmöglichkeiten für Metallprodukte.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Anfragen zu Sicherheits oder Produktfragen konsultiere bitte den EUKontaktpunkt, der mit deiner Produktdokumentation bereitgestellt wird.

Danke für deine Aufmerksamkeit für diese Sicherheitsanweisungen. Indem du diese Richtlinien befolgst, kannst du eine sichere und effektive Erfahrung mit deinem 90° Mündungsschneider & Messingpilot gewährleisten.

# **Über uns**

## **Brownells Deutschland**

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

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