

# **90° Mündungsplanfräser & Messing-Pilot - 90° Stirnfräser mit Messingpilot für .480 Ruger Mündung**

[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](#)

NO IMAGE  
AVAILABLE

## Eigenschaften

- Name: [90° Stirnfräser mit Messingpilot für .480 Ruger Mündung](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 080947480
- Herst.-Nr.:
- Grad: 90
- Kaliber: 475 Caliber (.475)
- Material: Brass
- Versandgewicht: 0.281kg
- UPC: 050806013094

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

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

# Sicherheitsanleitung für den 90° Mündungsschneider & Messingpilot

## Einleitung

Vielen Dank, dass du dich für den 90° Mündungsschneider & Messingpilot von Brownells entschieden hast. Dieses Produkt ist dafür konzipiert, eine Mündung nach dem Kürzen zu begradigen oder Dellen und Schäden zu reparieren. Bitte lies diese Sicherheitsanleitung sorgfältig durch, um eine sichere und effektive Verwendung des Produkts zu gewährleisten.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass du den Schneider und den Pilot sicher handhabst und verwendest.
- Trage immer geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), wie Schutzbrille und Handschuhe, beim Gebrauch des Produkts.
- Halte das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfe das Produkt vor der Verwendung auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung.
- Befolge alle in dieser Anleitung gegebenen Anweisungen, um potenzielle Gefahren zu vermeiden.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- **Härteter Stahl Schneider:** Der Schneider ist scharf und kann Schnittverletzungen verursachen. Sei vorsichtig im Umgang.
- **PilotAusrichtung:** Stelle sicher, dass der Pilot vor der Verwendung richtig ausgerichtet ist, um Unfälle zu vermeiden.
- **Arbeitsbereich:** Verwende den Schneider in einem gut beleuchteten und aufgeräumten Arbeitsbereich, um Ablenkungen und Gefahren zu minimieren.
- **Lagerung:** Bewahre den Schneider und den Pilot in der bereitgestellten PolypropylenBox auf, wenn sie nicht verwendet werden, um Beschädigungen und Unfälle zu vermeiden.
- **Ablenkungsfreies Umfeld:** Vermeide die Verwendung des Schneiders, wenn du müde bist oder unter dem Einfluss von Substanzen stehst, die dein Urteilsvermögen beeinträchtigen könnten.

## Anweisungen zur Installation und Verwendung

### 1. Vorbereitung:

- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Materialien.
- Stelle sicher, dass du einen sauberen und sicheren Arbeitsplatz hast.

### 2. Montage:

- Setze den Messingpilot in den Schneider ein und stelle sicher, dass er sicher befestigt ist.
- Befestige den Griff am Schneider, falls er nicht bereits angebracht ist.

### 3. Verwendung des Schneiders:

- Positioniere den Schneider an der Mündung, die du begradigen möchtest.
- Halte den Griff fest und übe gleichmäßigen Druck aus, während du den Schneider drehst.
- Übe keinen übermäßigen Druck aus; lasse den Schneider die Arbeit machen, um Beschädigungen zu vermeiden.

### 4. Nach der Verwendung:

- Reinige den Schneider und den Pilot nach der Verwendung, um Rückstände zu entfernen.
- Bewahre den Schneider und den Pilot wieder in der PolypropylenBox auf.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Entsorge das Produkt nicht im regulären Hausmüll. Prüfe, ob Recyclingoptionen für Metall und Kunststoffmaterialien verfügbar sind.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für zusätzliche Unterstützung oder Anfragen zu Sicherheitsfragen wende dich bitte an deinen lokalen EUKontaktpunkt für Verbrauchersicherheit. Du kannst auch nach Rückrufupdates auf der Safety GatePlattform der EU suchen, um über die Produktsicherheit informiert zu bleiben.

Vielen Dank für deine Aufmerksamkeit zu diesen Sicherheitsrichtlinien. Genieße die sichere und effektive Verwendung deines 90° Mündungsschneiders & Messingpilots!

# **Über uns**

## **Brownells Deutschland**

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

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