

# **90° Mündungsplanfräser & Messing-Pilot - 90° Planschneider und Messing-Pilot für .22 Centerfire-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](#)



## Eigenschaften

- Name: [90° Planschneider und Messing-Pilot für .22 Centerfire-Mündung](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 080947239
- Herst.-Nr.:
- Grad: 90
- Kaliber: 22 Caliber (.223-.224)
- Material: Brass
- Versandgewicht: 0.268kg
- UPC: 050806012882

## 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 und Messingpilot von Brownells entschieden hast. Dieses Produkt wurde entwickelt, um das präzise Anfasen von .22 Centerfire Mündungen zu unterstützen. Um eine sichere und effektive Nutzung zu gewährleisten, lies bitte die Sicherheitshinweise in diesem Leitfaden sorgfältig durch und befolge sie.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Verwende das Produkt immer in einer sicheren und kontrollierten Umgebung.
- Halte das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfe das Produkt regelmäßig auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung vor der Benutzung.
- Verwende das Produkt nicht für andere Zwecke als die vorgesehenen.
- Wenn du während der Benutzung Unregelmäßigkeiten bemerkst, stoppe sofort und bewerte die Situation.
- Melde unsichere Produkte oder Unfälle den zuständigen Behörden.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- **Gefahrenidentifikation:**

- Der Schneider ist scharf und kann bei unsachgemäßer Handhabung Verletzungen verursachen.
- Stelle sicher, dass der Schneider vor der Benutzung sicher befestigt ist, um Unfälle zu vermeiden.

- **Vermeidung von Gefahren:**

- Trage immer geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), einschließlich Schutzbrille und Handschuhe.
- Verwende den Schneider in einem gut belüfteten Bereich, um das Einatmen von Metallspänen zu vermeiden.
- Halte Hände und andere Körperteile während der Benutzung vom Schneidbereich fern.
- Stelle sicher, dass das Werkstück sicher geklemmt oder gehalten wird, um Bewegungen während des Schneidens zu verhindern.

## Anweisungen für Installation und Verwendung

- **Installation:**

1. Stelle sicher, dass der Schneider sauber und frei von Ablagerungen ist.
2. Befestige den Messingpilot sicher am Griff des Schneiders.
3. Überprüfe, ob alle Komponenten fest angezogen sind, bevor du fortfährst.

- **Verwendung:**

1. Positioniere die Mündung sicher in einem Schraubstock oder einem geeigneten Halter.
2. Richte den Schneider im 90GradWinkel zur Mündung aus.
3. Übe gleichmäßigen, mäßigen Druck aus, während du den Schneider drehst, um die Mündung anzufasen.
4. Überprüfe regelmäßig den Fortschritt und passe den Druck nach Bedarf an.

5. Reinige nach der Benutzung den Schneider und den Pilot, um Metallspäne oder Ablagerungen zu entfernen.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge beschädigte oder abgenutzte Komponenten gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Entsorge das Produkt nicht im regulären Haushaltsmüll. Verwende stattdessen ausgewiesene Recyclinganlagen für Metallprodukte.
- Stelle sicher, dass scharfe Komponenten sicher verpackt oder enthalten sind, um Verletzungen während der Entsorgung zu vermeiden.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Anfragen zu Sicherheit oder Produktleistung wende dich bitte an die Kontaktdaten des Herstellers, die mit deiner Produktverpackung bereitgestellt werden.

Vielen Dank, dass du diese Sicherheitshinweise befolgst. Deine Aufmerksamkeit für Sicherheit wird ein positives Erlebnis mit dem 90° Mündungsschneider und 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)