

# **90° Mündungsplanfräser & Messing-Pilot - 90° Stirnfräser und Messing-Pilot für .44-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° Stirnfräser und Messing-Pilot für .44-Mündung](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 080947440
- Herst.-Nr.:
- Grad: 90
- Kaliber: 44 Caliber (.429-.430)
- Material: Brass
- Versandgewicht: 0.277kg
- UPC: 050806013056

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitsanleitung für den 90° Mündung Fräser & Messing Pilot
- Über uns

# Sicherheitsanleitung für den 90° Mündung Fräser & Messing Pilot

## Einführung

Vielen Dank, dass du dich für den 90° Mündung Fräser & Messing Pilot von Brownells entschieden hast. Dieses Werkzeug wurde entwickelt, um sicher eine Mündung nach dem Kürzen zu fräsen oder Dellen und Beschädigungen zu reparieren. Bitte lies diese Sicherheitsanleitung sorgfältig durch, um eine sichere und effektive Nutzung des Produkts zu gewährleisten.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Lies und versteh die Anweisungen, bevor du das Produkt verwendest.
- Stelle sicher, dass das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck verwendet wird.
- Halte das Werkzeug außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfe das Werkzeug regelmäßig auf Schäden oder Abnutzung vor der Benutzung.
- Trage geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), wie z.B. Schutzbrille und Handschuhe.
- Verwende das Werkzeug nicht bei nassen oder feuchten Bedingungen.
- Melde unsichere Produkte oder Unfälle den zuständigen Behörden.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

### • Potenzielle Gefahren:

- Scharfe Kanten: Die Fräserklinge ist scharf und kann Schnittwunden verursachen.
- Werkzeughandhabung: Unsachgemäße Handhabung kann zu Unfällen oder Verletzungen führen.

### • Anweisungen zur Vermeidung von Gefahren:

- Gehe immer vorsichtig mit dem Fräser um und bewahre ihn an einem sicheren Ort auf.
- Halte deine Finger beim Benutzen des Werkzeugs von der Schneide fern.
- Stelle sicher, dass das Werkzeug stabil und sicher ist, bevor du mit der Arbeit beginnst.
- Vermeide Ablenkungen während der Nutzung des Fräzers, um konzentriert zu bleiben.
- Wenn du während der Benutzung des Werkzeugs Unbehagen oder Schmerzen verspürst, stoppe sofort und bewerte die Situation.

## Anweisungen für Installation und Nutzung

### 1. Vorbereitung:

- Stelle sicher, dass du einen sauberen und gut beleuchteten Arbeitsplatz hast.
- Sammle alle notwendigen Materialien, einschließlich des Fräzers, des Griffes und des Piloten.

### 2. Montage:

- Setze den MessingPiloten in den Fräser ein.
- Befestige den Griff sicher am Fräser.

### 3. Benutzung des Fräzers:

- Positioniere die Mündung sicher in einem Schraubstock oder auf einer stabilen Oberfläche.
- Richte den Fräser an der Mündung aus und stelle sicher, dass er senkrecht steht.
- Übe gleichmäßigen Druck aus, während du den Griff drehst, um zu schneiden.

- Überprüfe die Mündung häufig, um sicherzustellen, dass sie richtig gefräst wird und um Überfräsen zu vermeiden.

#### **4. Nach der Benutzung:**

- Reinige den Fräser und den Piloten nach der Benutzung, um Rückstände zu entfernen.
- Bewahre den Fräser in seiner PolypropylenBox auf, um ihn vor Beschädigungen zu schützen.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge beschädigte oder abgenutzte Komponenten gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Entsorge das Produkt nicht im Hausmüll. Überprüfe die lokalen Recyclingmöglichkeiten für Metall und Kunststoffmaterialien.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Fragen oder Bedenken bezüglich der Sicherheit des 90° Mündung Fräzers & Messing Piloten kontaktiere bitte direkt den Hersteller. Sie können Unterstützung und zusätzliche Informationen bereitstellen, falls erforderlich.

Indem du diese Sicherheitsrichtlinien und Anweisungen befolgst, kannst du eine sichere und effektive Erfahrung mit deinem 90° Mündung Fräser & Messing Pilot gewährleisten. Vielen Dank für deine Aufmerksamkeit für die Sicherheit.

# **Über uns**

## **Brownells Deutschland**

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

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