

# **90° Mündungsplanfräser & Messing-Pilot - 90° Mündungsfräser mit Messing-Pilot für 7 mm 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, Zylinderfrä- 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° Mündungsfräser mit Messing-Pilot für 7 mm Mündung](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 080947790
- Herst.-Nr.:
- Grad: 90
- Kaliber: 284/7 mm (.284)
- Material: Brass
- Versandgewicht: 0.263kg
- UPC: 050806013131

## 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 dir zu helfen, eine Mündung nach dem Kürzen zu begradigen oder Dellen und Beschädigungen effektiv zu reparieren. Bitte lese diese Sicherheitsanleitung sorgfältig durch, um eine sichere und ordnungsgemäße Verwendung des Produkts zu gewährleisten.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Verwende das Produkt immer gemäß den bereitgestellten Anweisungen.
- Halte das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfe das Werkzeug vor jedem Gebrauch, um sicherzustellen, dass es in gutem Zustand und frei von Mängeln ist.
- Verwende das Werkzeug nicht für andere Zwecke als den vorgesehenen.
- Trage geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), wie Schutzbrille und Handschuhe, beim Gebrauch des Werkzeugs.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Stelle sicher, dass der Arbeitsplatz sauber, gut beleuchtet und frei von Ablenkungen ist.
- Sichere das Werkstück immer ordnungsgemäß, bevor du den Fräser verwendest.
- Sei vorsichtig beim Umgang mit dem Fräser, da er scharfe Kanten hat, die Verletzungen verursachen können.
- Überschreite während der Verwendung nicht die empfohlenen Durchmesserspezifikationen.
- Wenn das Werkzeug beschädigt oder defekt ist, stelle die Verwendung sofort ein und suche Hilfe.

## Anweisungen zur Installation und Verwendung

### 1. Vorbereitung:

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

### 2. Installation:

- Befestige den MessingPilot sicher am Fräser.
- Stelle sicher, dass der Pilot richtig ausgerichtet ist, um die Genauigkeit während der Verwendung zu gewährleisten.

### 3. Verwendung:

- Halte den Fräser fest am Griff.
- Positioniere den Fräser gegen die Mündung des Werkstücks.
- Übe gleichmäßigen Druck aus, während du den Fräser drehst, um einen geraden Schnitt zu erzielen.
- Vermeide übermäßige Kraft, da dies das Werkzeug oder das Werkstück beschädigen könnte.

### 4. Nach der Verwendung:

- Reinige den Fräser und den Pilot nach jedem Gebrauch, um Korrosion zu verhindern und die Leistung aufrechtzuerhalten.
- Bewahre das Werkzeug in seiner PolypropylenBox auf, um es vor Beschädigungen zu schützen.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge defekte oder unbrauchbare Teile gemäß den lokalen Vorschriften.
- Recycle Materialien, wo möglich, einschließlich der PolypropylenBox und der Messingkomponenten.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Sicherheitsanfragen oder zusätzliche Unterstützung bezüglich des 90° Mündung Fräzers & Messing Piloten, siehe die Kontaktinformationen, die mit deiner Produktverpackung bereitgestellt werden oder besuche die Website des Herstellers.

Indem du diese Richtlinien befolgst, kannst du ein sicheres und effektives Erlebnis 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)