

## **90° Mündungsplanfräser & Messing-Pilot - 90° Mündungs-Stirnfräser mit Messingpilot für .22 (.213")**

[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° Mündungs-Stirnfräser mit Messingpilot für .22 \(.213"\)](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 080947213
- Herst.-Nr.:
- Grad: 90
- Kaliber: 22 Caliber (.223-.224)
- Material: Brass
- Versandgewicht: 0.259kg
- UPC: 050806012868

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitsanleitung für den 90° Mündungsschneider & Messingpilot](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitsanleitung für den 90° Mündungsschneider & Messingpilot

## Einführung

Vielen Dank, dass du den 90° Mündungsschneider & Messingpilot von Brownells erworben hast. Dieses Produkt wurde entwickelt, um bei der Mündungsgestaltung für .22 RF Kaliber zu helfen. Um deine Sicherheit und die ordnungsgemäße Verwendung dieses Werkzeugs zu gewährleisten, lies bitte diese Sicherheitsanleitung gründlich durch, bevor du es benutzt.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Lies und befolge immer alle Sicherheitsanweisungen, die mit dem Produkt geliefert werden.
- Stelle sicher, dass das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck verwendet wird.
- Halte das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfe das Werkzeug vor jedem Gebrauch auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung.
- Trage persönliche Schutzausrüstung (PSA) wie Schutzbrille und Handschuhe beim Betrieb des Schneiders.
- Achte auf deine Umgebung und stelle sicher, dass sich niemand in der Nähe befindet, während du das Werkzeug benutzt.
- Wenn du auf Schwierigkeiten stößt, stoppe sofort und konsultiere das Produktmanual oder suche professionelle Hilfe.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Gehe vorsichtig mit dem Schneider um, um Schnitte oder Verletzungen zu vermeiden.
- Stelle sicher, dass der Schneider vor der Verwendung sicher befestigt ist.
- Verwende den Schneider auf einer stabilen Oberfläche, um Unfälle zu verhindern.
- Übe keinen übermäßigen Druck auf den Schneider aus; wenn er nicht leicht schneidet, überprüfe auf Hindernisse oder Beschädigungen.
- Bewahre den Schneider an einem sicheren Ort auf, wenn er nicht verwendet wird, um Unfälle zu vermeiden.
- Modifiziere den Schneider nicht und verwende ihn nicht auf eine Weise, die vom Hersteller nicht angegeben ist.

## Anweisungen zur Installation und Verwendung

### 1. Installation

- Stelle sicher, dass der Arbeitsbereich sauber und frei von Ablagerungen ist.
- Wähle den passenden Messingpilot für deine .22 RF Mündung (.213").
- Befestige den Messingpilot sicher am Mündungsschneider.
- Überprüfe, ob alle Komponenten richtig ausgerichtet und festgezogen sind.

### 2. Verwendung

- Positioniere die Mündung des Feuertgewehrs sicher in einem stabilen Schraubstock oder auf einer flachen Oberfläche.
- Richte den Mündungsschneider mit der Mündung aus und stelle sicher, dass er senkrecht ist.
- Übe sanften Druck aus, während du den Schneider drehst, um einen sauberen Schnitt zu erzielen.
- Überprüfe regelmäßig den Fortschritt und entferne Ablagerungen, die sich ansammeln können.
- Nachdem du fertig bist, entferne vorsichtig den Schneider und den Pilot von der Mündung.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorge Verpackungsmaterialien verantwortungsvoll und befolge die örtlichen Recyclingrichtlinien.
- Wenn der Schneider oder der Pilot beschädigt und nicht mehr verwendbar ist, entsorge ihn gemäß den örtlichen Abfallentsorgungsrichtlinien.
- Wirf das Produkt nicht im regulären Müll weg, wenn es gefährliche Materialien enthält; überprüfe die spezifischen Entsorgungsanweisungen.

## Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Sicherheitsanfragen oder weitere Unterstützung bezüglich des 90° Mündungsschneiders & Messingpilots konsultiere bitte die Kontaktdaten des Herstellers, die in der Produktverpackung angegeben sind, oder besuche deren offizielle Website.

Indem du diese Richtlinien befolgst, kannst du die sichere und effektive Verwendung des 90° Mündungsschneiders & Messingpilots gewährleisten. Priorisiere immer die Sicherheit und ziehe Fachleute zu Rate, wenn du Fragen oder Bedenken bezüglich des Produkts hast.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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