

# **90° Mündungsfräser & Stahlpilot - 90°-Fräser und Stahl-Pilot für .22 RF-Mündung (.213)**

[Büchsenmacher Werkzeuge](#) > [Laufrohlinge und Werkzeuge](#) > [Werkzeugkits zum Laufentgraten](#)

## **Mündungen von Gewehren & Handfeuerwaffen fräsen und in Form bringen**

Der gehärtete Stahl, 90° Fräskopf bringt die Mündung nach dem Kürzen in Form oder repariert Dellen und Schäden. Enthält einen Griff und einen Pilot, alles in einer Polypropylenbox. Der austauschbare Pilot sorgt dafür, dass der Cutter richtig ausgerichtet bleibt. Kaufe zusätzliche Piloten, um einen Cutter für viele verschiedene Kaliber zu verwenden. Piloten für andere Kaliber sind separat erhältlich.

Wähle eines der folgenden Werkzeuge für andere Gewehr-/Pistolenmündungen, Zylinderfräsen & Abschrägwerkzeuge.

[Stahl Einzelformset](#)  
[45° Cutter & Stahl Pilot](#)  
[Messing Einzelformset](#)  
[45° Cutter & Messing Pilot](#)  
[Abschräg- & Fräskombisets](#)  
[Nur Stahl Pilot](#)  
[90° Cutter & Messing Pilot](#)  
[Nur Messing Pilot](#)



## Eigenschaften

- Name: [90°-Fräser und Stahl-Pilot für .22 RF-Mündung \(.213\)](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 080586213
- Herst.-Nr.:
- Grad: 90
- Kaliber: 22 Caliber (.223-.224)
- Material: Steel
- Versandgewicht: 0.259kg
- UPC: 050806016279

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitsanleitung für den 90° Mündung Fräskopf & Stahlpilot
- Über uns

# Sicherheitsanleitung für den 90° Mündung Fräskopf & Stahlpilot

## Einleitung

Danke, dass du dich für den 90° Mündung Fräskopf & Stahlpilot entschieden hast. Dieses Werkzeug wurde entwickelt, um dir präzise Mündungsschnitte für .22 RF Feuerwaffen zu ermöglichen. Um eine sichere und effektive Nutzung dieses Produkts zu gewährleisten, lies bitte die folgenden Sicherheitsanweisungen sorgfältig durch.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck verwendet wird.
- Halte das Werkzeug außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Trage immer geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA) wie Sicherheitsbrillen und Handschuhe bei der Benutzung des Fräskopfs.
- Überprüfe das Werkzeug vor jeder Verwendung auf Beschädigungen oder Abnutzung. Verwende es nicht, wenn es beschädigt ist.
- Lagere das Werkzeug an einem sicheren und trockenen Ort, um Rost und Verschlechterung zu vermeiden.
- Melde unsichere Bedingungen oder Unfälle den zuständigen Behörden.

## Besondere Sicherheitsvorkehrungen bei der Verwendung

- Betreibe den Fräskopf immer in einem gut belüfteten Bereich, um das Einatmen von Ablagerungen zu vermeiden.
- Vermeide das Tragen von lockerer Kleidung oder Schmuck, die sich im Werkzeug verfangen könnten.
- Verwende den Fräskopf nur auf stabilen Oberflächen, um Ausrutschen oder Unfälle zu verhindern.
- Überschreite nicht die empfohlenen Durchmesserspezifikationen für den Fräskopf, um ein Versagen des Werkzeugs zu vermeiden.
- Sei vorsichtig mit scharfen Kanten und Spitzen; gehe sorgsam damit um, um Verletzungen zu vermeiden.
- Stelle sicher, dass der Fräskopf vor der Verwendung ordnungsgemäß gesichert ist, um Bewegungen während des Betriebs zu verhindern.

## Anweisungen für Installation und Nutzung

### 1. Vorbereitung

- Sammle alle notwendigen Materialien, einschließlich des Fräskopfs, des Stahlpiloten und der erforderlichen PSA.
- Wähle eine stabile, flache Oberfläche für die Arbeit.

### 2. Installation des Stahlpiloten

- Setze den Stahlpilot in den vorgesehenen Schlitz des Fräskopfs ein.
- Stelle sicher, dass der Pilot sicher befestigt ist und sich nicht bewegt.

### 3. Benutzung des Fräskopfs

- Positioniere den Fräskopf in einem 90GradWinkel zur Mündung der Feuerwaffe.
- Übe sanften und gleichmäßigen Druck aus, während du schneidest, um ein glattes Finish zu erzielen.
- Zwinge den Fräskopf nicht; lass das Werkzeug die Arbeit erledigen.

- Überprüfe regelmäßig die Tiefe des Schnitts, um sicherzustellen, dass sie deinen Spezifikationen entspricht.

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

- Reinige den Fräskopf und den Pilot nach jedem Gebrauch, um Ablagerungen oder Rückstände zu entfernen.
- Überprüfe das Werkzeug auf Anzeichen von Beschädigungen und behebe eventuelle Probleme vor der nächsten Verwendung.
- Bewahre den Fräskopf in seiner Polypropylenbox auf, um ihn vor Beschädigungen zu schützen.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge beschädigte oder abgenutzte Werkzeuge gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Entsorge den Fräskopf oder den Pilot nicht im normalen Haushaltsmüll, wenn sie noch verwendbar sind; ziehe in Betracht, sie zu spenden oder wo möglich zu recyceln.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Fragen oder Bedenken hinsichtlich der Sicherheit und Nutzung des 90° Mündung Fräskopfs & Stahlpiloten konsultiere bitte die Kundenunterstützungsressourcen des Herstellers oder sieh dir die Produktverpackung für weitere Informationen an.

Danke für deine Aufmerksamkeit für diese Sicherheitsanweisungen. Deine Sicherheit hat für uns Priorität, und wir hoffen, dass du dein neues Werkzeug verantwortungsbewusst nutzen kannst.

# **Über uns**

## **Brownells Deutschland**

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

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