

90° Mündungsfräser & Stahlpilot - 90° Cutter und Stahl-Pilot, passt für .22 RF-Mündung (.211)

[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° Cutter und Stahl-Pilot, passt für .22 RF-Mündung \(.211\)](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 080586211
- Herst.-Nr.:
- Grad: 90
- Kaliber: 22 Caliber (.223-.224)
- Material: Steel
- Versandgewicht: 0.259kg
- UPC: 050806016262

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

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

Sicherheitsanleitung für den 90° Mündungsschneider & Stahlpilot

Einführung

Vielen Dank, dass du den 90° Mündungsschneider & Stahlpilot von Brownells ausgewählt hast. Dieses Werkzeug ist für die präzise Bearbeitung von Mündungen geeignet und ist für .22 RF Anwendungen konzipiert. Um eine sichere und effektive Nutzung zu gewährleisten, lies bitte diese Sicherheitsanleitung gründlich durch, bevor du das Produkt verwendest.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Befolge immer die Anweisungen des Herstellers bei der Verwendung dieses Produkts.
- Stelle sicher, dass das Werkzeug vor jeder Benutzung in gutem Zustand ist. Überprüfe es auf Beschädigungen oder Abnutzung.
- Trage geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), einschließlich Schutzbrille und Handschuhe.
- Halte das Werkzeug außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Verwende das Werkzeug nicht für andere Zwecke als die dafür vorgesehenen.
- Achte auf deine Umgebung und halte deinen Arbeitsplatz während der Benutzung des Werkzeugs frei.
- Melde unsichere Bedingungen oder Vorfälle den zuständigen Behörden.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen zur Nutzung

- Gehe vorsichtig mit dem Cutter und dem Pilot um, um Schnitte und Verletzungen zu vermeiden.
- Verwende das Werkzeug immer auf einer stabilen Oberfläche, um ein Abrutschen oder Unfälle zu verhindern.
- Stelle sicher, dass der Cutter vor der Benutzung sicher am Griff befestigt ist.
- Vermeide übermäßigen Druck bei der Verwendung des Werkzeugs, um Brüche oder Verletzungen zu verhindern.
- Benutze das Werkzeug nicht, wenn du müde bist oder unter dem Einfluss von Substanzen stehst, die dein Urteilsvermögen beeinträchtigen könnten.
- Bewahre das Werkzeug nach der Benutzung an einem sicheren Ort auf, um versehentliche Verletzungen zu vermeiden.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

1. Vorbereitung:

- Sammle alle notwendigen Materialien und stelle sicher, dass dein Arbeitsplatz sauber und organisiert ist.
- Trage geeignete PSA, einschließlich Schutzbrille und Handschuhe.

2. Installation:

- Befestige den Cutter am Griff, indem du die Passform des Cutters mit der Öffnung des Griffs ausrichtest.
- Stelle sicher, dass der Cutter sicher befestigt ist und nicht wackelt.

3. Nutzung:

- Positioniere die Mündung sicher auf einer stabilen Oberfläche.
- Halte den Griff fest und richte den Cutter auf die Mündung aus.
- Übe sanften Druck aus, während du den Cutter drehst, um die Mündung zu fräsen.

- Überprüfe häufig deinen Fortschritt, um einen gleichmäßigen Schnitt zu gewährleisten.
- Entferne das Werkzeug vorsichtig von der Mündung, wenn du fertig bist.

4. Nach der Benutzung:

- Reinige das Werkzeug, um Rückstände oder Ablagerungen zu entfernen.
- Bewahre den Cutter und den Pilot in der bereitgestellten Polypropylenbox auf, um sie vor Beschädigungen zu schützen.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge das Produkt gemäß den lokalen Vorschriften.
- Entsorge das Werkzeug nicht im Haushaltsmüll. Überprüfe lokale Recyclingprogramme für Metallprodukte.
- Stelle sicher, dass scharfe Kanten abgedeckt oder eingewickelt sind, um Verletzungen während der Entsorgung zu vermeiden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Anfragen zu Sicherheit oder Produktleistung konsultiere bitte die Website des Herstellers oder den Kundenservice für Unterstützung.

Durch das Befolgen dieser Sicherheitsanweisungen kannst du eine sichere und effektive Erfahrung mit deinem 90° Mündungsschneider & Stahlpilot gewährleisten. Vielen Dank für deine Aufmerksamkeit in Bezug auf die Sicherheit.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de