

90° Mündungsfräser & Stahlpilot - 90°-Cutter und Stahl-Pilot, passend für .22 RF-Mündung (.215)

[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, passend für .22 RF-Mündung \(.215\)](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 080586229
- Herst.-Nr.:
- Grad: 90
- Kaliber: 22 Caliber (.223-..224)
- Material: Steel
- Versandgewicht: 0.259kg
- UPC: 050806016293

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

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

Sicherheitsanleitung für den 90° Mündung Fräskopf & Stahlpilot

Einführung

Vielen Dank, dass du dich für den 90° Mündung Fräskopf & Stahlpilot von Brownells entschieden hast. Dieses Werkzeug ist dafür ausgelegt, präzises MündungsChamfering für .22 RF Feuerwaffen zu unterstützen. Um eine sichere und effektive Nutzung zu gewährleisten, lies bitte diese Sicherheitsanweisungen sorgfältig durch und befolge sie.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Handle Werkzeuge immer mit Sorgfalt und halte sie außerhalb der Reichweite von Kindern.
- Stelle sicher, dass du mit der Bedienung des Werkzeugs vertraut bist, bevor du es verwendest.
- Trage geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), wie z.B. Schutzbrille und Handschuhe.
- Überprüfe das Werkzeug vor jeder Benutzung auf Schäden oder Abnutzung. Verwende es nicht, wenn es beschädigt ist.
- Arbeite in einem gut beleuchteten und sauberen Arbeitsbereich, um Unfälle zu vermeiden.
- Halte den Arbeitsbereich frei von unnötigem Personal und Ablenkungen.
- Befolge alle lokalen Gesetze und Vorschriften bezüglich der Wartung und Modifikation von Feuerwaffen.

Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Stelle sicher, dass die Feuerwaffe entladen ist und in eine sichere Richtung zeigt, bevor du den Fräskopf verwendest.
- Versuche nicht, den Fräskopf an Feuerwaffen zu verwenden, die nicht mit dem Kaliber .22 RF kompatibel sind.
- Vermeide es, übermäßigen Druck beim Gebrauch des Fräskopfs auszuüben, um Verletzungen oder Schäden am Werkzeug zu verhindern.
- Halte sowohl den Fräskopf als auch die Feuerwaffe während des Betriebs fest im Griff.
- Bewahre den Fräskopf in seiner schützenden Verpackung auf, wenn er nicht verwendet wird, um versehentliche Verletzungen zu vermeiden.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

1. Vorbereitung

- Stelle sicher, dass die Feuerwaffe entladen und sicher zu bearbeiten ist.
- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Materialien, einschließlich des 90° Mündung Fräskopfes, des Stahlpiloten und aller zusätzlichen Geräte, die du für deine spezifische Anwendung benötigst.

2. Installation des Fräskopfs

- Befestige den Stahlpilot sicher am Fräskopf.
- Stelle sicher, dass der Pilot fest in die Mündung der Feuerwaffe passt.
- Überprüfe, dass der Fräskopf richtig mit der Mündung ausgerichtet ist.

3. Verwendung des Fräskopfs

- Halte den Fräskopf fest und drehe ihn vorsichtig in die Mündung.
- Übe leichten Druck aus, um einen sauberen Schnitt zu gewährleisten, ohne das Werkzeug zu forcieren.
- Drehe den Fräskopf, bis das gewünschte Chamfer erreicht ist.

- Ziehe den Fräskopf vorsichtig zurück und achte darauf, dass keine Rückstände in der Mündung zurückbleiben.

4. Nach der Benutzung

- Reinige den Fräskopf und den Stahlpilot nach der Benutzung, um Rückstände zu entfernen.
- Bewahre das Werkzeug an einem trockenen Ort auf, fern von Feuchtigkeit und extremen Temperaturen.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge beschädigte oder abgenutzte Werkzeuge gemäß den lokalen Vorschriften.
- Werfe das Werkzeug nicht im regulären Haushaltsmüll weg. Überprüfe stattdessen lokale Recyclingoptionen für Metallwerkzeuge.
- Stelle sicher, dass alle Verpackungsmaterialien recycelt oder verantwortungsvoll entsorgt werden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Bedenken bezüglich der Nutzung oder Sicherheit des 90° Mündung Fräskopfes & Stahlpiloten, konsultiere bitte die Kontaktdaten des Herstellers, die mit deiner Produktverpackung bereitgestellt werden.

Fazit

Die Befolgung dieser Sicherheitsanweisungen hilft, eine sichere und effektive Erfahrung mit deinem 90° Mündung Fräskopf & Stahlpilot zu gewährleisten. Setze immer Sicherheit und die Einhaltung lokaler Gesetze bei der Nutzung dieses Werkzeugs an erste Stelle. Vielen Dank für deine Aufmerksamkeit gegenüber diesen Richtlinien.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de