

90° Mündungsplanfräser & Messing-Pilot - 90° Stirnfräser mit Messingpilot für .22 Mündung .211"

[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](#)



Eigenschaften

- Name: [90° Stirnfräser mit Messingpilot für .22 Mündung .211"](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 080947211
- Herst.-Nr.:
- Grad: 90
- Kaliber: 22 Caliber (.223-.224)
- Material: Brass
- Versandgewicht: 0.259kg
- UPC: 050806012851

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- 90° Mündung Fräser & Messing Pilot Sicherheitsanweisungen
- Über uns

90° Mündung Fräser & Messing Pilot Sicherheitsanweisungen

Einführung

Vielen Dank, dass du dich für den 90° Mündung Fräser & Messing Pilot von Brownells entschieden hast. Dieses Produkt wurde für die präzise Bearbeitung der Mündung von .22 RF Feuerwaffen entwickelt. Um eine sichere und effektive Nutzung zu gewährleisten, lies bitte die in diesem Leitfaden aufgeführten Sicherheitsanweisungen sorgfältig durch.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Verwende das Produkt immer gemäß dem vorgesehenen Zweck.
- Stelle sicher, dass der Arbeitsbereich sauber, trocken und gut beleuchtet ist.
- Halte das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren.
- Trage geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), wie Schutzbrille und Handschuhe, während du den Fräser verwendest.
- Überprüfe das Produkt vor der Benutzung auf Beschädigungen oder Abnutzung. Verwende es nicht, wenn es beschädigt ist.
- Achte auf deine Umgebung und stelle sicher, dass sich niemand in unmittelbarer Nähe befindet, während du den Fräser verwendest.
- Befolge alle lokalen Gesetze und Vorschriften bezüglich der Verwendung von Zubehör für Feuerwaffen.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Gehe vorsichtig mit dem Fräser um, um Schnittverletzungen oder Verletzungen zu vermeiden.
- Schneide immer von deinem Körper weg, um Unfälle zu vermeiden.
- Zwinge den Fräser nicht; lass das Werkzeug die Arbeit machen, um Bruch oder Verletzungen zu vermeiden.
- Stelle sicher, dass der Fräser sicher am Pilot befestigt ist, bevor du ihn benutzt.
- Verwende den Fräser nur für das angegebene Kaliber (.22 RF), um Schäden am Werkzeug oder an der Feuerwaffe zu vermeiden.
- Wenn du während der Benutzung des Werkzeugs Unbehagen oder Schmerzen verspürst, stoppe sofort und konsultiere einen Fachmann.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

1. Vorbereitung:

- Stelle sicher, dass dein Arbeitsplatz sauber und organisiert ist.
- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Materialien, bevor du beginnst.

2. Installation:

- Setze den Messing Pilot in den Fräser ein.
- Achte auf einen festen Sitz; der Pilot sollte nicht wackeln oder locker sein.
- Ziehe alle Schrauben oder Befestigungen nach Bedarf fest, um den Pilot zu sichern.

3. Benutzung:

- Positioniere den Fräser gegen die Mündung der Feuerwaffe und achte darauf, dass er richtig ausgerichtet ist.
- Übe gleichmäßigen Druck aus und beginne mit dem Schneiden, während du eine ruhige Hand

- behältst.
- Überwache den Fortschritt und passe deinen Druck nach Bedarf an, um einen sauberen Schnitt zu erzielen.
 - Entferne den Fräser nach dem Abschluss des Schnitts vorsichtig von der Mündung.

4. Nach der Benutzung:

- Reinige den Fräser und den Pilot nach der Benutzung, um Rückstände oder Ablagerungen zu entfernen.
- Bewahre den Fräser und den Pilot an einem sicheren, trockenen Ort außerhalb der Reichweite von Kindern auf.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge das Produkt gemäß den lokalen Vorschriften.
- Wenn der Fräser oder Pilot irreparabel beschädigt ist, ziehe in Betracht, die Metallkomponenten, wo möglich, zu recyceln.
- Entsorge das Produkt nicht im regulären Haushaltsmüll, wenn es eine potenzielle Gefahr darstellt.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Sicherheitsanfragen oder Bedenken sieh bitte auf der Produktverpackung nach oder besuche die Website des Herstellers für zusätzliche Unterstützungsressourcen.

Vielen Dank für deine Aufmerksamkeit zu diesen Sicherheitsanweisungen. Deine Sicherheit hat für uns oberste Priorität, und wir hoffen, dass du den 90° Mündung Fräser & Messing Pilot genießen wirst.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de