

90° Mündungsplanfräser & Messing-Pilot - 90° Stirnfräser & Messing-Pilot für 6,5 mm / .264 Mündung

[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 & Messing-Pilot für 6,5 mm / .264 Mündung](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 080947269
- Herst.-Nr.:
- Grad: 90
- Kaliber: 264/6.5 mm (.264)
- Material: Brass
- Versandgewicht: 0.268kg
- UPC: 050806012905

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für den BROWNELLS 90° Mündung Fräser & Messing Pilot](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitshinweise für den BROWNELLS 90° Mündung Fräser & Messing Pilot

Einleitung

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf des BROWNELLS 90° Mündung Fräasers und Messing Piloten. Dieses Werkzeug wurde entwickelt, um Ihnen bei der Bearbeitung von Mündungen zu helfen und sicherzustellen, dass Sie die bestmöglichen Ergebnisse erzielen. Bitte lesen Sie diese Sicherheitshinweise sorgfältig durch, um sicherzustellen, dass Sie das Produkt sicher und effektiv verwenden.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass Sie das Produkt nur gemäß den Anweisungen verwenden.
- Verwenden Sie das Produkt nicht, wenn es beschädigt oder defekt ist.
- Halten Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern.
- Verwenden Sie Schutzhandschuhe und eine Schutzbrille, um Verletzungen zu vermeiden.
- Achten Sie darauf, dass der Arbeitsbereich gut beleuchtet und frei von Hindernissen ist.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwenden Sie den Fräser nur mit den dafür vorgesehenen Kalibern.
- Überprüfen Sie vor jedem Gebrauch, ob der Pilot korrekt eingesetzt und sicher befestigt ist.
- Schneiden Sie niemals in die Mündung, während das Gewehr geladen ist.
- Halten Sie die Hände und andere Körperteile von der Schneidfläche fern, während Sie den Fräser verwenden.
- Arbeiten Sie mit einem stabilen Untergrund, um ein Verrutschen des Werkzeugs zu vermeiden.

Anweisungen für Installation und Verwendung

1. Vorbereitung des Werkzeugs:

- Überprüfen Sie den Fräser auf Beschädigungen.
- Wählen Sie den geeigneten Pilot für das Kaliber, das Sie bearbeiten möchten.

2. Einsetzen des Piloten:

- Setzen Sie den Messing Pilot in den Fräser ein, bis er einrastet.
- Stellen Sie sicher, dass der Pilot richtig ausgerichtet ist.

3. Verwendung des Fräasers:

- Halten Sie das Gewehr sicher und stabil.
- Führen Sie den Fräser langsam und gleichmäßig in die Mündung ein.
- Drehen Sie den Fräser sanft, um die Mündung zu bearbeiten.
- Überprüfen Sie regelmäßig den Fortschritt und die Mündung auf Beschädigungen.

4. Nach der Verwendung:

- Reinigen Sie den Fräser und den Pilot von Rückständen.
- Lagern Sie das Werkzeug in der mitgelieferten PolypropylenBox, um Beschädigungen zu vermeiden.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für Metallabfälle.
- Achten Sie darauf, dass alle Teile sicher entsorgt werden, um Umweltverschmutzung zu vermeiden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Unterstützung zu diesem Produkt wenden Sie sich bitte an den Händler, bei dem Sie das Produkt erworben haben.

Bitte beachten Sie, dass das Produkt sicher verwendet werden sollte, um Verletzungen oder Schäden zu vermeiden. Ihre Sicherheit hat oberste Priorität.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de