

90° Mündungsfräser & Stahlpilot - 90°-Schneider & Stahl-Pilot, passend für .35-Mündung

[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°-Schneider & Stahl-Pilot, passend für .35-Mündung](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 080586350
- Herst.-Nr.:
- Grad: 90
- Kaliber: 35 Caliber (.358)
- Material: Steel
- Versandgewicht: 0.268kg
- UPC: 050806016408

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

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

Sicherheitsanleitung für den 90° Mündung Fräskopf & Stahlpilot

Einführung

Danke, dass du dich für den 90° Mündung Fräskopf & Stahlpilot von Brownells entschieden hast. Dieses Werkzeug ist dafür konzipiert, die Mündung nach dem Kürzen zu begradigen oder Dellen und Schäden effektiv zu reparieren. Um deine Sicherheit und die ordnungsgemäße Funktion des Produkts zu gewährleisten, lies bitte diese Anleitung sorgfältig durch, bevor du es verwendest.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Befolge immer die Anweisungen des Herstellers für die sichere Verwendung.
- Stelle sicher, dass das Produkt nur von Personen verwendet wird, die mit seiner Handhabung vertraut sind.
- Halte das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfe das Produkt vor der Verwendung auf Schäden. Verwende es nicht, wenn es beschädigt ist.
- Bewahre das Produkt an einem sicheren und trockenen Ort auf, vorzugsweise in der bereitgestellten Polypropylenbox.
- Verwende das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck, wie in dieser Anleitung beschrieben.

Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Trage immer geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA) wie Schutzbrille und Handschuhe, wenn du den Cutter verwendest.
- Stelle sicher, dass der Arbeitsbereich sauber und frei von Unordnung ist, um Unfälle zu vermeiden.
- Verwende den Cutter auf einer stabilen Oberfläche, um ein Verrutschen zu verhindern.
- Halte Hände und andere Körperteile während der Nutzung vom Schneidebereich fern.
- Vermeide es, übermäßige Kraft beim Bedienen des Cutters anzuwenden; lass das Werkzeug die Arbeit machen.
- Wenn du dich unwohl fühlst oder unsicher bist, wie du das Werkzeug verwenden sollst, such dir Hilfe von einer sachkundigen Person.

Anweisungen für Installation und Verwendung

1. Vorbereitung:

- Nimm den Cutter und den Pilot aus der Polypropylenbox.
- Stelle sicher, dass du eine geeignete Arbeitsfläche und die notwendige PSA hast.

2. Auswahl des Piloten:

- Wähle den passenden Pilot für das Kaliber, mit dem du arbeitest. Zusätzliche Piloten sind separat erhältlich.

3. Befestigung des Piloten:

- Setze den ausgewählten Pilot in den vorgesehenen Bereich des Cutters ein und stelle sicher, dass er sicher sitzt.

4. Verwendung des Cutters:

- Positioniere die Mündung sicher gegen den Cutter.

- Halte den Griff fest und übe sanften, gleichmäßigen Druck aus, um die Mündung zu schneiden oder zu begradigen.
- Vermeide es, den Cutter zu erzwingen; lass ihn seine Arbeit in einem stetigen Tempo machen.

5. Nach der Benutzung:

- Reinige den Cutter und den Pilot nach der Verwendung, um Rückstände zu entfernen.
- Bewahre das Werkzeug in der bereitgestellten Polypropylenbox auf, um es vor Beschädigungen zu schützen.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge das Produkt gemäß den lokalen Vorschriften.
- Entsorge das Produkt nicht im regulären Haushaltsmüll.
- Ziehe Recyclingmöglichkeiten in Betracht, wo verfügbar, um die Umweltauswirkungen zu minimieren.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Sicherheitsanfragen oder weitere Unterstützung bezüglich des 90° Mündung Fräskopf & Stahlpilot, konsultiere bitte die KundenserviceRessourcen des Herstellers.

Durch die Befolgung dieser Richtlinien kannst du ein sicheres und effektives Erlebnis mit deinem 90° Mündung Fräskopf & Stahlpilot gewährleisten. Danke, dass du die Sicherheit priorisierst!

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de