

90° Mündungsfräser & Stahlpilot - 90°-Schneider und Stahlführung für .40/10MM 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 und Stahlführung für .40/10MM Mündung](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 080586400
- Herst.-Nr.:
- Grad: 90
- Kaliber: 40/10 mm (.400-.401)
- Material: Steel
- Versandgewicht: 0.272kg
- UPC: 050806016446

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für den BROWNELLS 90° Muzzle Facing Cutter & Steel Pilot](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitshinweise für den BROWNELLS 90° Muzzle Facing Cutter & Steel Pilot

Einführung

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf des BROWNELLS 90° Muzzle Facing Cutter & Steel Pilot. Dieses Werkzeug wurde entwickelt, um Ihnen zu helfen, die Mündung Ihres .40/10mm Laufs präzise zu bearbeiten. Bitte lesen Sie diese Sicherheitshinweise sorgfältig durch, um eine sichere und effektive Nutzung zu gewährleisten.

Allgemeine Sicherheitshinweise

- Verwenden Sie das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck.
- Halten Sie das Werkzeug außerhalb der Reichweite von Kindern.
- Tragen Sie bei der Verwendung immer geeignete Schutzausrüstung, wie z.B. Schutzbrille und Handschuhe.
- Überprüfen Sie das Werkzeug vor der Verwendung auf Beschädigungen oder Verschleiß.
- Verwenden Sie das Produkt nicht, wenn es beschädigt ist.
- Lagern Sie das Werkzeug an einem trockenen, sicheren Ort, um Korrosion und Schäden zu vermeiden.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Achten Sie darauf, dass der Cutter sicher und fest im Griff sitzt, bevor Sie mit der Arbeit beginnen.
- Verwenden Sie den Cutter nicht unter dem Einfluss von Alkohol oder Drogen.
- Schneiden Sie niemals in Richtung Ihres Körpers oder anderer Personen.
- Arbeiten Sie in einem gut beleuchteten Bereich, um die Sicht auf das Werkzeug und das Werkstück zu verbessern.
- Verwenden Sie den Cutter nur mit den empfohlenen Piloten. Zusätzliche Piloten sind separat erhältlich.

Anweisungen für Installation und Nutzung

1. Vorbereitung

- Stellen Sie sicher, dass Sie alle notwendigen Werkzeuge und Materialien zur Hand haben.
- Überprüfen Sie, ob der Cutter und der Pilot in gutem Zustand sind.

2. Installation des Piloten

- Wählen Sie den geeigneten Pilot für das Kaliber aus.
- Setzen Sie den Pilot in den Cutter ein und stellen Sie sicher, dass er richtig ausgerichtet ist.

3. Verwendung des Cutters

- Halten Sie den Cutter mit beiden Händen fest.
- Positionieren Sie die Mündung des Laufs in den Cutter.
- Drehen Sie den Cutter gleichmäßig und üben Sie gleichmäßigen Druck aus, während Sie die Mündung bearbeiten.
- Überprüfen Sie regelmäßig den Fortschritt, um sicherzustellen, dass Sie die gewünschte Form erreichen.

4. Nach der Verwendung

- Reinigen Sie den Cutter und den Pilot nach der Verwendung gründlich, um Rückstände zu

entfernen.

- Lagern Sie das Werkzeug sicher in der Polypropylenbox, um Beschädigungen zu vermeiden.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für Metallabfälle.
- Stellen Sie sicher, dass keine Teile des Werkzeugs in die Umwelt gelangen.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Bedenken zu Ihrem Produkt wenden Sie sich bitte an den Kundenservice von BROWNELLS oder besuchen Sie die offizielle Website. Sie finden dort hilfreiche Informationen und Unterstützung.

Bitte beachten Sie, dass es wichtig ist, alle Sicherheitsrichtlinien zu befolgen, um eine sichere Verwendung des BROWNELLS 90° Muzzle Facing Cutter & Steel Pilot zu gewährleisten. Bei Fragen oder Unsicherheiten wenden Sie sich an Fachleute oder den Kundenservice.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de