

45° Mündungs-/Zylinder-Fasenfräser mit Stahlpilot - 45°-Fräser und Stahlpilot, passend für .32-20-Mündung

[Büchsenmacher Werkzeuge](#) > [Laufrohlinge und Werkzeuge](#) > [Werkzeugkits zum Laufentgraten](#)

**Schneide scharfe Kanten an Gewehr- & Handfeuerwaffen-Mündungen;
Erhalte schnellere Zylinderfüllung bei Revolvern**

Der 45° Entgrat Cutter bricht die Kanten der Züge für einen sauberen Geschossausgang oder entgratet die Kammeröffnungen des Revolverzylinders für schnelle Nachladevorgänge. Enthält den Cutter, einen Griff und einen Pilot, alles in einer Polypropylen-Box. 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. Der 45° Cutter, der in Sets geliefert wird, die mit einem * gekennzeichnet sind, hat einen Durchmesser von 5/8", um die größeren Mündungen von Läufen und Zylindern in diesen Kalibern korrekt zu entgraten. Alle anderen Sets haben einen Durchmesser von ½", 45° Cutter.

Wähle eines der folgenden Werkzeuge für andere Gewehr-/Handfeuerwaffenmündungen, Zylinderfräsen und Entgraten.

[Stahl Einzellkaliber Set](#)
[Entgraten & Fräsen Kombi-Sets](#)
[Messing Einzellkaliber Set](#)
[45° Cutter & Messing Pilot](#)
[90° Cutter & Stahl Pilot](#)
[Nur Stahl Pilot](#)
[90° Cutter & Messing Pilot](#)
[Nur Messing Pilot](#)

NO IMAGE
AVAILABLE

Eigenschaften

- Name: [45°-Fräser und Stahlpilot, passend für .32-20-Mündung](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 080587322
- Herst.-Nr.:
- Grad: 45
- Kaliber: 32 Caliber (.312-.313)
- Material: Steel
- Versandgewicht: 0.195kg
- UPC: 050806016842

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitshinweise für den BROWNELLS 45° MUZZLE/CYLINDER CHAMFERING CUTTER & STEEL PILOT
- Über uns

Sicherheitshinweise für den BROWNELLS 45° MUZZLE/CYLINDER CHAMFERING CUTTER & STEEL PILOT

Einführung

Vielen Dank, dass Sie sich für den BROWNELLS 45° MUZZLE/CYLINDER CHAMFERING CUTTER & STEEL PILOT entschieden haben. Dieses Produkt dient dazu, die Kanten der Züge und Kammeröffnungen zu entgraten, um eine bessere Leistung und Benutzerfreundlichkeit zu gewährleisten. Bitte lesen Sie diese Sicherheitshinweise sorgfältig durch, um eine sichere und effektive Nutzung zu gewährleisten.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass Sie das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck verwenden.
- Bewahren Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern auf.
- Überprüfen Sie das Produkt regelmäßig auf Beschädigungen oder Abnutzung.
- Verwenden Sie das Produkt nur in gut beleuchteten Bereichen.
- Tragen Sie geeignete Schutzausrüstung, wie z.B. Schutzbrille und Handschuhe.

Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwenden Sie den Cutter niemals auf einer ungesicherten Oberfläche.
- Achten Sie darauf, dass der Cutter während der Anwendung stabil gehalten wird.
- Vermeiden Sie es, den Cutter zu überlasten; arbeiten Sie mit gleichmäßigem Druck.
- Halten Sie den Cutter von anderen Werkzeugen und Materialien fern, um Unfälle zu vermeiden.
- Bei der Verwendung des Piloten stellen Sie sicher, dass er richtig im Cutter eingesetzt ist, um ein Verdrehen zu verhindern.

Anweisungen für Installation und Verwendung

• Vorbereitung:

- Stellen Sie sicher, dass der Cutter und der Pilot sauber und in gutem Zustand sind.
- Wählen Sie den richtigen Durchmesser des Cutters (½" oder 5/8") basierend auf Ihrem Kaliber.

• Verwendung des Cutters:

- Halten Sie den Cutter mit einer Hand und den Griff mit der anderen Hand fest.
- Setzen Sie den Cutter vorsichtig auf die Kante des Laufes oder Zylinders.
- Drehen Sie den Cutter gleichmäßig und üben Sie leichten Druck aus, während Sie die Kante bearbeiten.
- Überprüfen Sie regelmäßig die Bearbeitung und stoppen Sie, wenn die Kante gleichmäßig entgratet ist.

• Verwendung des Piloten:

- Wählen Sie den passenden Pilot für Ihr Kaliber (z.B. .45 ACP1 für S&W Modell 25 & 625).
- Setzen Sie den Pilot in den Cutter ein und stellen Sie sicher, dass er richtig sitzt.
- Führen Sie die gleiche Bearbeitung wie beim Cutter durch, um ein sauberes Ergebnis zu erzielen.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für Metallabfälle.
- Stellen Sie sicher, dass alle Teile des Cutters und Piloten sicher entsorgt werden, um Umweltschäden zu vermeiden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder weitere Informationen zu Ihrem Produkt wenden Sie sich bitte an den Kundendienst von BROWNELLS oder besuchen Sie die offizielle Website. Achten Sie darauf, dass Sie alle Sicherheitsrichtlinien befolgen, um eine sichere Nutzung zu gewährleisten.

Bitte beachten Sie, dass die Einhaltung dieser Sicherheitsrichtlinien nicht nur Ihre Sicherheit erhöht, sondern auch die Lebensdauer des Produkts verlängert. Vielen Dank, dass Sie sich für den BROWNELLS 45° MUZZLE/CYLINDER CHAMFERING CUTTER & STEEL PILOT entschieden haben.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de