

45° Mündungs-/Zylinder-Fasenfräser mit Stahlpilot - 45°-Fräser und Stahlpilot, passend für .311-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 1/2", 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](#)



Eigenschaften

- Name: [45°-Fräser und Stahlpilot, passend für .311-Mündung](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 080587311
- Herst.-Nr.:
- Grad: 45
- Kaliber: 303/7.7 mm (.311-.312)
- Material: Steel
- Versandgewicht: 0.195kg
- UPC: 050806016781

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

Einleitung

Willkommen! Der BROWNELLS 45° Muzzle/Cylinder Chamfering Cutter & Steel Pilot ist ein Werkzeug, das entwickelt wurde, um die Kanten von Mündungen und Kammeröffnungen zu entgraten. Um sicherzustellen, dass du dieses Produkt sicher und effektiv nutzt, befolge bitte die folgenden Sicherheitshinweise.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass du das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck verwendest.
- Halte das Werkzeug außerhalb der Reichweite von Kindern und schütze es vor unbefugtem Zugriff.
- Verwende das Produkt nur in gut beleuchteten Bereichen.
- Trage immer geeignete Schutzbrillen, um deine Augen vor Spänen und anderen Partikeln zu schützen.
- Verwende das Werkzeug niemals, wenn es beschädigt oder defekt ist.
- Informiere dich über die spezifischen Sicherheitsvorschriften für dein Kaliber.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Achte darauf, dass der Cutter immer richtig ausgerichtet ist, um Verletzungen zu vermeiden.
- Verwende den Cutter nur mit den passenden Piloten, um eine sichere und effektive Anwendung zu gewährleisten.
- Halte deine Hände und andere Körperteile während des Gebrauchs fern von der Schneidkante.
- Vermeide es, das Werkzeug zu verwenden, wenn du müde oder unter dem Einfluss von Drogen oder Alkohol stehst.
- Teste den Cutter vor der Verwendung an einem Stück Abfallmaterial, um die Funktionalität zu überprüfen.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

- Stelle sicher, dass der Cutter sicher in die Halterung eingesetzt ist.
- Wähle den passenden Pilot für dein Kaliber und setze ihn gemäß den Anweisungen in die Halterung ein.
- Halte den Cutter mit einer Hand fest und führe mit der anderen Hand den Arbeitsgang durch.
- Übe gleichmäßigen Druck aus, um ein sauberes Ergebnis zu erzielen.
- Nach der Verwendung, reinige den Cutter und die Piloten gründlich, um Rückstände zu entfernen.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für die Entsorgung von Metallabfällen.
- Überprüfe, ob Teile des Produkts recycelbar sind, und entsorge sie entsprechend.
- Bewahre die Verpackung für die Entsorgung auf, um sicherzustellen, dass alle Teile korrekt entsorgt werden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder weitere Unterstützung wende dich bitte an den Hersteller oder deinen Händler. Achte darauf, dass alle Sicherheitsfragen über die entsprechenden Kanäle geklärt werden.

Bitte beachte, dass die Sicherheit und der richtige Gebrauch des BROWNELLS 45° Muzzle/Cylinder Chamfering Cutter & Steel Pilot von größter Bedeutung sind. Halte dich an diese Richtlinien, um ein sicheres und

effektives Arbeiten zu gewährleisten.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de