

45° Mündungs-/Zylinder-Fasenfräser mit Stahlpilot - 45°-Fräser & Stahlpilot, passend für .416-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 & Stahlpilot, passend für .416-Mündung*](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 080587416
- Herst.-Nr.:
- Grad: 45
- Kaliber: 416 Caliber (.416)
- Material: Steel
- Versandgewicht: 0.229kg
- UPC: 050806017054

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitsanleitung für den 45° Muzzle/Cylinder Chamfering Cutter & Steel Pilot](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitsanleitung für den 45° Muzzle/Cylinder Chamfering Cutter & Steel Pilot

Einführung

Danke, dass du dich für den 45° Muzzle/Cylinder Chamfering Cutter & Steel Pilot von Brownells entschieden hast. Dieses Handbuch bietet wichtige Sicherheitsinformationen, um eine sichere und effektive Nutzung des Produkts zu gewährleisten. Bitte lese dieses Handbuch gründlich, bevor du den Cutter verwendest.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Verwende das Produkt immer gemäß den Anweisungen des Herstellers.
- Stelle sicher, dass der Arbeitsplatz sauber und organisiert ist, um Unfälle zu vermeiden.
- Halte das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfe den Cutter und die Piloten vor jedem Gebrauch auf Beschädigungen. Verwende keine beschädigten Komponenten.
- Trage geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), einschließlich Schutzbrille und Handschuhe, um dich vor Metallspänen und scharfen Kanten zu schützen.
- Achte auf deine Umgebung und stelle sicher, dass sich niemand in der Nähe befindet, während du den Cutter verwendest.

Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwende den Cutter nur für den vorgesehenen Zweck, nämlich zum Entgraten der Mündungen von Läufen und Zylinderkammern.
- Stelle sicher, dass der Cutter sicher am Griff befestigt ist, bevor du ihn verwendest.
- Übe beim Benutzen des Cutters keinen übermäßigen Druck aus, um Brüche oder Verletzungen zu vermeiden.
- Chamfrierte immer kontrolliert, um Rutscher und Unfälle zu verhindern.
- Wenn du während der Verwendung des Cutters Unbehagen oder Schmerzen verspürst, stoppe sofort und konsultiere einen Fachmann.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

1. Vorbereitung

- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Komponenten: den Cutter, den Griff und den Pilot.
- Stelle sicher, dass der Arbeitsplatz gut beleuchtet und frei von Ablenkungen ist.

2. Befestigung des Piloten

- Wähle den passenden Pilot für dein Kaliber aus.
- Setze den Pilot in den Cutter ein, bis er sicher einrastet.

3. Verwendung des Cutters

- Halte den Griff mit einer Hand fest, während du den Cutter in einem 45°Winkel zur Mündung oder Kammeröffnung positionierst.
- Übe sanften Druck aus, während du den Cutter drehst, um die Kanten zu chamfrieren.
- Führe den Entgratprozess langsam und gleichmäßig durch, um ein sauberes Finish zu gewährleisten.

4. Abschluss

- Nachdem das Entgraten abgeschlossen ist, entferne den Cutter von der Mündung oder Kammeröffnung.
- Reinige den Cutter und die Piloten, um Metallspäne oder Ablagerungen zu entfernen.
- Bewahre den Cutter und die Piloten in der bereitgestellten PolypropylenBox auf, um sie vor Beschädigungen zu schützen.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge beschädigte oder abgenutzte Komponenten gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Entsorge den Cutter oder die Piloten nicht im normalen Haushaltsmüll. Informiere dich bei den örtlichen Behörden über die richtigen Entsorgungsmethoden für Metallprodukte.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Bei Fragen oder Bedenken bezüglich des 45° Muzzle/Cylinder Chamfering Cutters & Steel Pilots wende dich bitte an die entsprechenden SupportKanäle des Herstellers. Informiere dich immer auf der Website des Herstellers oder beim Kundenservice, um die genauesten und aktuellsten Informationen zu erhalten.

Durch die Befolgung dieser Sicherheitsanweisungen kannst du eine sichere und effektive Erfahrung mit dem 45° Muzzle/Cylinder Chamfering Cutter & Steel Pilot gewährleisten. Danke für deine Aufmerksamkeit in Bezug auf die Sicherheit.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de