

45° Mündungs-/Zylinder-Fasenfräser mit Stahlpilot - 45°-Schneider und Stahlpilot passen auf .50 S&W-Zylinder*

[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°-Schneider und Stahlpilot passen auf .50 S&W-Zylinder*](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 080587502
- Herst.-Nr.:
- Grad: 45
- Kaliber: 50 Caliber (.500-.501)
- Material: Steel
- Versandgewicht: 0.209kg
- UPC: 050806017191

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

Vielen Dank, dass Sie sich für den BROWNELLS 45° MUZZLE/CYLINDER CHAMFERING CUTTER & STEEL PILOT entschieden haben. Dieses Produkt ist speziell entwickelt worden, um Ihnen beim Entgraten von Läufen und Zylindern zu helfen. Um Ihre Sicherheit zu gewährleisten und die beste Nutzungserfahrung zu bieten, lesen Sie bitte die folgenden Sicherheitshinweise sorgfältig durch.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Verwenden Sie das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck.
- Halten Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern.
- Überprüfen Sie das Produkt regelmäßig auf Beschädigungen oder Abnutzungserscheinungen.
- Verwenden Sie das Produkt nicht, wenn Sie Anzeichen von Beschädigung feststellen.
- Tragen Sie beim Arbeiten mit dem Cutter immer geeignete Schutzausrüstung, wie z. B. Handschuhe und Schutzbrille.
- Lagern Sie das Produkt an einem trockenen Ort, um Rostbildung zu vermeiden.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Stellen Sie sicher, dass der Cutter und der Pilot korrekt montiert sind, bevor Sie mit der Arbeit beginnen.
- Üben Sie beim Schneiden keinen übermäßigen Druck aus, um ein Verstopfen oder Brechen des Cutters zu vermeiden.
- Achten Sie darauf, dass Sie beim Arbeiten mit dem Cutter nicht in die Klinge greifen.
- Verwenden Sie den Cutter nicht in der Nähe von brennbaren Materialien.
- Halten Sie den Arbeitsbereich sauber und frei von Ablenkungen.

Anweisungen für Installation und Verwendung

1. Vorbereitung:

- Überprüfen Sie, ob alle Teile des Sets vorhanden sind: Cutter, Griff und Pilot.
- Stellen Sie sicher, dass der Arbeitsbereich gut beleuchtet ist.

2. Montage:

- Befestigen Sie den Pilot am Cutter, indem Sie ihn in die dafür vorgesehene Halterung einsetzen.
- Stellen Sie sicher, dass der Pilot fest sitzt und richtig ausgerichtet ist.

3. Verwendung:

- Halten Sie den Cutter mit einer Hand und den Griff mit der anderen Hand.
- Positionieren Sie den Cutter an der gewünschten Stelle des Laufs oder Zylinders.
- Drehen Sie den Cutter sanft im Uhrzeigersinn, um die Kanten zu entgraten.
- Überprüfen Sie regelmäßig den Fortschritt und die Kante, um sicherzustellen, dass Sie die gewünschte Form erreichen.

4. Nach der Verwendung:

- Reinigen Sie den Cutter und den Pilot von Rückständen.
- Lagern Sie das Produkt in der mitgelieferten PolypropylenBox, um Beschädigungen zu vermeiden.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie das Produkt gemäß den lokalen Vorschriften für die Entsorgung von Metallabfällen.
- Stellen Sie sicher, dass alle Teile des Produkts sicher verpackt sind, um Verletzungen während der Entsorgung zu vermeiden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder weitere Informationen zu diesem Produkt wenden Sie sich bitte an die entsprechende Stelle in Ihrem Land. Achten Sie darauf, dass Sie alle Sicherheitsrichtlinien und Anweisungen befolgen, um eine sichere und effektive Nutzung zu gewährleisten.

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit und viel Erfolg bei der Verwendung Ihres BROWNELLS 45° MUZZLE/CYLINDER CHAMFERING CUTTER & STEEL PILOT!

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de