

45° Mündungs-/Zylinder-Fasenfräser mit Stahlpilot - 45°-Schneidmesser und Stahlpilot für .30 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°-Schneidmesser und Stahlpilot für .30 Mündung](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 080587304
- Herst.-Nr.:
- Grad: 45
- Kaliber: 30 Caliber (.308)
- Material: Steel
- Versandgewicht: 0.195kg
- UPC: 050806016767

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

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf des BROWNELLS 45° MUZZLE/CYLINDER CHAMFERING CUTTER & STEEL PILOT. Dieses Produkt wurde entwickelt, um Ihnen beim Entgraten von Läufen und Zylindern zu helfen. Um eine sichere und effektive Nutzung zu gewährleisten, lesen Sie bitte diese Sicherheitshinweise sorgfältig durch.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass Sie beim Arbeiten mit dem Cutter geeignete Schutzausrüstung tragen, einschließlich Sicherheitsbrille und Handschuhe.
- Halten Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und anderen gefährdeten Personen.
- Verwenden Sie das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck. Eine unsachgemäße Verwendung kann zu Verletzungen führen.
- Überprüfen Sie das Produkt regelmäßig auf Beschädigungen. Verwenden Sie es nicht, wenn es beschädigt ist.
- Lagern Sie das Produkt an einem trockenen Ort, um Rost und andere Schäden zu vermeiden.

Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Verwenden Sie den Cutter nur mit dem entsprechenden Pilot für das jeweilige Kaliber.
- Achten Sie darauf, dass der Cutter sicher in der Hand liegt, um ein Abrutschen zu vermeiden.
- Schneiden Sie niemals in eine Richtung, die zu Verletzungen führen könnte. Arbeiten Sie stets mit dem Cutter von Ihrem Körper weg.
- Üben Sie keinen übermäßigen Druck auf den Cutter aus, um ein Brechen oder Versagen des Werkzeugs zu vermeiden.
- Bei der Verwendung des Cutters in der Nähe von Munition oder anderen gefährlichen Materialien, stellen Sie sicher, dass diese sicher gelagert sind und keine Gefahr darstellen.

Anweisungen für Installation und Nutzung

1. Vorbereitung:

- Stellen Sie sicher, dass der Arbeitsbereich sauber und gut beleuchtet ist.
- Überprüfen Sie, ob der Cutter und der Pilot in einwandfreiem Zustand sind.

2. Installation:

- Wählen Sie den passenden Pilot für das Kaliber, das Sie bearbeiten möchten.
- Setzen Sie den Pilot in den Cutter ein und stellen Sie sicher, dass er sicher sitzt.

3. Nutzung:

- Halten Sie den Cutter mit einer Hand fest und verwenden Sie die andere Hand, um den Lauf oder Zylinder zu stabilisieren.
- Führen Sie den Cutter langsam und gleichmäßig in die Mündung oder Kammeröffnung ein.
- Drehen Sie den Cutter vorsichtig, um die Kanten zu entgraten, ohne übermäßigen Druck auszuüben.

- Überprüfen Sie regelmäßig den Fortschritt und entfernen Sie Späne, um eine klare Sicht auf die Bearbeitung zu haben.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für Metallabfälle.
- Stellen Sie sicher, dass alle Teile (Cutter, Pilot und Griff) sicher entsorgt werden, um Umweltverschmutzung zu vermeiden.
- Wenn das Produkt nicht mehr verwendet werden kann, bringen Sie es zu einem Recyclingzentrum oder einer geeigneten Entsorgungsstelle.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Unterstützung oder Rückfragen zu Ihrem Produkt, wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder den Einzelhändler, bei dem Sie das Produkt erworben haben. Sie sollten in der Lage sein, Ihnen weitere Informationen und Unterstützung zu bieten.

Bitte beachten Sie, dass die Sicherheit bei der Verwendung von Werkzeugen oberste Priorität hat. Halten Sie sich an diese Richtlinien, um eine sichere Nutzung des BROWNELLS 45° MUZZLE/CYLINDER CHAMFERING CUTTER & STEEL PILOT zu gewährleisten.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de