

45° Mündungs-/Zylinder-Fasenfräser mit Stahlpilot - 45°-Schneider & Stahlpilot, passend für .40/10MM-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 & Stahlpilot, passend für .40/10MM-Zylinder](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 080587401
- Herst.-Nr.:
- Grad: 45
- Kaliber: 40/10 mm (.400-.401)
- Material: Steel
- Versandgewicht: 0.209kg
- UPC: 050806017016

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 wurde entwickelt, um Ihnen beim Entgraten von Läufen und Revolverzylindern zu helfen, um einen sauberen Geschossausgang zu gewährleisten. Bitte lesen Sie diese Sicherheitshinweise sorgfältig durch, um sicherzustellen, dass Sie das Produkt sicher und effektiv verwenden.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass Sie das Produkt in einer sicheren Umgebung verwenden, die gut beleuchtet und frei von Ablenkungen ist.
- Verwenden Sie das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck, um Verletzungen oder Schäden zu vermeiden.
- Halten Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfen Sie das Produkt regelmäßig auf Beschädigungen oder Abnutzung. Verwenden Sie es nicht, wenn es beschädigt ist.
- Achten Sie darauf, dass Sie beim Arbeiten mit scharfen Kanten und Werkzeugen geeignete Schutzausrüstung tragen, wie z.B. Handschuhe und Schutzbrille.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwenden Sie den Cutter nur mit den geeigneten Piloten, die für Ihre spezifischen Kaliber geeignet sind.
- Stellen Sie sicher, dass der Cutter richtig ausgerichtet ist, bevor Sie mit dem Entgraten beginnen.
- Arbeiten Sie langsam und vorsichtig, um die Kontrolle über das Werkzeug zu behalten und Verletzungen zu vermeiden.
- Lagern Sie den Cutter und die Piloten in der mitgelieferten PolypropylenBox, um Beschädigungen und Unfälle zu vermeiden.
- Verwenden Sie das Produkt nicht in feuchten oder nassen Umgebungen, um Korrosion und elektrische Gefahren zu vermeiden.

Anweisungen für Installation und Verwendung

1. Vorbereitung:

- Überprüfen Sie den Cutter und die Piloten auf Beschädigungen.
- Wählen Sie den richtigen Pilot für das Kaliber, das Sie bearbeiten möchten.

2. Verwendung:

- Setzen Sie den Pilot in den Cutter ein und stellen Sie sicher, dass er fest sitzt.
- Halten Sie den Cutter mit einer Hand und führen Sie mit der anderen Hand den Cutter vorsichtig in die Kammeröffnung oder den Lauf ein.
- Drehen Sie den Cutter gleichmäßig und mit leichtem Druck, um die Kanten zu entgraten. Vermeiden Sie übermäßigen Druck, um Beschädigungen zu vermeiden.
- Überprüfen Sie regelmäßig den Fortschritt, um sicherzustellen, dass das Entgraten gleichmäßig erfolgt.

3. Nach der Verwendung:

- Reinigen Sie den Cutter und die Piloten von Rückständen.
- Lagern Sie das Produkt sicher in der PolypropylenBox.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für die Entsorgung von Metallabfällen.
- Wenn das Produkt nicht mehr verwendet wird, stellen Sie sicher, dass es sicher aufbewahrt oder ordnungsgemäß entsorgt wird, um Verletzungen zu vermeiden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Anliegen zu diesem Produkt wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder den Händler, bei dem Sie das Produkt erworben haben. Sie sollten in der Lage sein, Ihnen weitere Informationen oder Unterstützung zu bieten.

Bitte beachten Sie, dass diese Sicherheitshinweise gemäß den EUVorgaben für Produktsicherheit erstellt wurden. Es liegt in Ihrer Verantwortung, sicherzustellen, dass Sie alle Anweisungen befolgen und das Produkt sicher verwenden.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de