

45° Mündungs-/Zylinder-Fasenfräser mit Stahlpilot - 45°-Cutter & Stahl-Pilot, passend für .45-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 ½", 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°-Cutter & Stahl-Pilot, passend für .45-Mündung*](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 080587450
- Herst.-Nr.:
- Grad: 45
- Kaliber: 45 Caliber (.451-.454)
- Material: Steel
- Versandgewicht: 0.231kg
- UPC: 050806017092

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

Willkommen zu den Sicherheitshinweisen für den BROWNELLS 45° Muzzle/Cylinder Chamfering Cutter & Steel Pilot. Dieses Produkt ist dafür konzipiert, die Kanten von Läufen und Zylindern zu entgraten, um eine saubere Geschossausgabe zu gewährleisten. Bitte lesen Sie diese Anleitung sorgfältig durch, um sicherzustellen, dass Sie das Produkt sicher und effektiv verwenden.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass das Produkt in einem sicheren und stabilen Arbeitsbereich verwendet wird.
- Halten Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und anderen unbefugten Personen.
- Verwenden Sie das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck.
- Überprüfen Sie das Produkt regelmäßig auf Beschädigungen oder Abnutzung.
- Bei Anzeichen von Beschädigung oder Fehlfunktionen nutzen Sie das Produkt nicht weiter und wenden Sie sich an den Hersteller.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Tragen Sie immer geeignete Schutzausrüstung, einschließlich Schutzbrille und Handschuhe, um Verletzungen zu vermeiden.
- Vermeiden Sie es, mit dem Cutter in der Nähe von brennbaren Materialien zu arbeiten.
- Achten Sie darauf, dass der Cutter sicher und fest im Griff sitzt, bevor Sie mit dem Entgraten beginnen.
- Halten Sie Ihre Hände und andere Körperteile von der Schneide des Cutters fern.
- Verwenden Sie den Cutter nur auf festen, stabilen Oberflächen, um ein Verrutschen zu vermeiden.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

1. Vorbereitung des Arbeitsplatzes

- Stellen Sie sicher, dass Ihr Arbeitsplatz sauber und ordentlich ist.
- Legen Sie alle benötigten Werkzeuge und Materialien bereit.

2. Einsetzen des Piloten

- Wählen Sie den geeigneten Pilot für das Kaliber, das Sie bearbeiten möchten.
- Setzen Sie den Pilot in den Cutter ein, bis er sicher sitzt.

3. Verwendung des Cutters

- Halten Sie den Cutter mit beiden Händen fest.
- Führen Sie den Cutter vorsichtig in die Mündung oder die Kammeröffnung ein.
- Drehen Sie den Cutter gleichmäßig, um die Kanten zu entgraten.
- Überprüfen Sie regelmäßig den Fortschritt und entfernen Sie Späne oder Rückstände.

4. Nach der Verwendung

- Reinigen Sie den Cutter und den Pilot nach jedem Gebrauch, um die Lebensdauer des Produkts zu verlängern.

- Lagern Sie das Produkt in der mitgelieferten PolypropylenBox, um Beschädigungen zu vermeiden.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für Metallabfälle.
- Achten Sie darauf, dass alle Teile des Cutters und des Piloten umweltgerecht entsorgt werden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Unterstützung zu diesem Produkt wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder den Händler, bei dem Sie das Produkt erworben haben. Achten Sie darauf, alle relevanten Informationen über das Produkt bereitzuhalten, um eine schnelle und effektive Unterstützung zu erhalten.

Bitte beachten Sie, dass die Sicherheit bei der Verwendung dieses Produkts von größter Bedeutung ist. Indem Sie die oben genannten Richtlinien und Anweisungen befolgen, tragen Sie dazu bei, Unfälle und Verletzungen zu vermeiden.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de