

45° Mündungs-/Zylinder-Fasenfräser mit Stahlpilot - 45° Schneidkopf und Stahlpilot, passend für .257 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° Schneidkopf und Stahlpilot, passend für .257 Mündung](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 080587254
- Herst.-Nr.:
- Grad: 45
- Kaliber: 25 Caliber (.257)
- Material: Steel
- Versandgewicht: 0.191kg
- UPC: 050806016712

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 wurde entwickelt, um eine sichere und effektive Nutzung zu gewährleisten. Bitte lesen Sie diese Sicherheitshinweise sorgfältig durch, um mögliche Risiken zu vermeiden und die Lebensdauer des Produkts zu maximieren.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Überprüfen Sie das Produkt regelmäßig auf Beschädigungen oder Abnutzung. Verwenden Sie es nicht, wenn es beschädigt ist.
- Halten Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern.
- Verwenden Sie das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck.
- Tragen Sie beim Arbeiten mit dem Cutter immer eine geeignete Schutzausrüstung, einschließlich Schutzbrille und Handschuhe.
- Achten Sie darauf, dass der Arbeitsbereich gut beleuchtet und frei von Hindernissen ist.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Vermeiden Sie den Kontakt mit der Klinge des Cutters, um Verletzungen zu verhindern.
- Stellen Sie sicher, dass der Cutter sicher und stabil auf der Oberfläche platziert ist, bevor Sie ihn verwenden.
- Halten Sie Ihre Hände und andere Körperteile von der Schneidkante fern, während Sie das Produkt verwenden.
- Verwenden Sie den Cutter nicht in der Nähe von brennbaren Materialien oder Flüssigkeiten.
- Achten Sie darauf, dass der Cutter nicht überhitzt, insbesondere bei längerer Anwendung.

Anweisungen für Installation und Nutzung

1. Vorbereitung:

- Stellen Sie sicher, dass der Arbeitsplatz sauber und ordentlich ist.
- Überprüfen Sie, ob alle Teile des Cutters vorhanden sind: Cutter, Griff und Pilot.

2. Montage:

- Befestigen Sie den Pilot an der vorgesehenen Stelle am Cutter.
- Vergewissern Sie sich, dass der Pilot richtig ausgerichtet und fest sitzt.

3. Verwendung:

- Halten Sie den Cutter mit einer Hand fest und führen Sie mit der anderen Hand die gewünschte Bearbeitung durch.
- Arbeiten Sie langsam und gleichmäßig, um ein gleichmäßiges Ergebnis zu erzielen.
- Überprüfen Sie regelmäßig den Fortschritt und die Kanten, um sicherzustellen, dass die Bearbeitung korrekt durchgeführt wird.

4. Nach der Nutzung:

- 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 örtlichen Vorschriften für Metallabfälle.
- Stellen Sie sicher, dass alle Teile sicher und umweltgerecht entsorgt werden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für weitere Informationen oder bei Sicherheitsanfragen wenden Sie sich bitte an die entsprechende Kontaktstelle in Ihrem Land. Achten Sie darauf, dass Sie alle relevanten Informationen zum Produkt bereithalten, um eine schnelle und effiziente Unterstützung zu erhalten.

Bitte beachten Sie, dass diese Sicherheitsrichtlinien dazu dienen, Ihre Sicherheit und die ordnungsgemäße Nutzung des BROWNELLS 45° MUZZLE/CYLINDER CHAMFERING CUTTER & STEEL PILOT zu gewährleisten. Ihre Sicherheit hat oberste Priorität.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de