

45° Mündungs-/Zylinder-Fasenfräser mit Stahlpilot - 45°-Schneider und Stahlpilot, passend für 6mm/.243 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](#)

NO IMAGE
AVAILABLE

Eigenschaften

- Name: [45°-Schneider und Stahlpilot, passend für 6mm/.243 Mündung](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 080587645
- Herst.-Nr.:
- Grad: 45
- Kaliber: 243/6 mm (.243)
- Material: Steel
- Versandgewicht: 0.191kg
- UPC: 050806017214

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 Mündungen und Zylindern zu helfen. Bitte lesen Sie diese Sicherheitshinweise sorgfältig durch, um sicherzustellen, dass Sie das Produkt sicher und effektiv verwenden.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass Sie die Bedienungsanleitung vollständig gelesen haben, bevor Sie das Produkt verwenden.
- Verwenden Sie das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck.
- Halten Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern.
- Achten Sie darauf, dass Sie bei der Verwendung des Produkts geeignete Schutzkleidung und ausrüstung tragen, einschließlich Handschuhe und Schutzbrille.
- Überprüfen Sie das Produkt regelmäßig auf Abnutzung oder Beschädigung. Verwenden Sie es nicht, wenn es beschädigt ist.
- Bei Unsicherheiten oder Fragen zur Verwendung des Produkts wenden Sie sich an einen Fachmann.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwenden Sie den Cutter nur auf stabilen, nicht rutschigen Oberflächen.
- Achten Sie darauf, dass der Cutter richtig ausgerichtet ist, um ein Verkannten oder Abrutschen zu vermeiden.
- Halten Sie Ihre Hände und andere Körperteile von der Schneide fern, während Sie den Cutter verwenden.
- Verwenden Sie den Cutter nicht bei übermäßiger Kraftanwendung, um Verletzungen zu vermeiden.
- Verwenden Sie nur die empfohlenen Piloten für die jeweiligen Kaliber, um eine sichere und effektive Anwendung zu gewährleisten.

Anleitungen zur Installation und Verwendung

1. Vorbereitung:

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

2. Installation des Piloten:

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

3. Verwendung des Cutters:

- Halten Sie den Cutter mit einer Hand am Griff und führen Sie ihn mit der anderen Hand vorsichtig auf die Mündung oder den Zylinder.
- Drehen Sie den Cutter gleichmäßig, um die Kanten zu entgraten. Wenden Sie nicht zu viel Druck an.
- Überprüfen Sie regelmäßig, ob das Ergebnis Ihren Anforderungen entspricht.

4. Nach der Verwendung:

- Reinigen Sie den Cutter und den Pilot gründlich nach jedem Gebrauch.
- Lagern Sie das Produkt an einem trockenen und sicheren Ort, fern von Kindern.

Entsorgungsanleitungen

- Entsorgen Sie das Produkt gemäß den lokalen Vorschriften für die Entsorgung von Metall und Kunststoffabfällen.
- Stellen Sie sicher, dass alle Teile des Produkts sicher entsorgt werden, um Umweltverschmutzung zu vermeiden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für weitere Informationen oder Unterstützung wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder einen autorisierten Fachhändler. Es ist wichtig, dass Sie bei Fragen oder Unsicherheiten Hilfe suchen.

Bitte beachten Sie: Diese Sicherheitshinweise sind gemäß den EUVorgaben für Produktsicherheit erstellt worden. Bei der Verwendung des BROWNELLS 45° MUZZLE/CYLINDER CHAMFERING CUTTER & STEEL PILOT ist es wichtig, die Sicherheitshinweise zu befolgen, um mögliche Risiken zu minimieren.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de