

45° Mündungs-/Zylinder-Fasenfräser mit Stahlpilot - 45° Cutter und Stahlpilot, passend für .35-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° Cutter und Stahlpilot, passend für .35-Mündung](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 080587350
- Herst.-Nr.:
- Grad: 45
- Kaliber: 35 Caliber (.358)
- Material: Steel
- Versandgewicht: 0.2kg
- UPC: 050806016903

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitsanleitung für den BROWNELLS 45° Muzzle/Cylinder Chamfering Cutter & Steel Pilot](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitsanleitung für den BROWNELLS 45° Muzzle/Cylinder Chamfering Cutter & Steel Pilot

Einleitung

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf des BROWNELLS 45° Muzzle/Cylinder Chamfering Cutter & Steel Pilot. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsinformationen, um die sichere Verwendung des Produkts zu gewährleisten. Bitte lesen Sie diese Anleitung sorgfältig durch, um Risiken zu vermeiden und die besten Ergebnisse zu erzielen.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck verwendet wird.
- Bewahren Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern auf.
- Überprüfen Sie das Produkt vor der Verwendung auf Beschädigungen oder Mängel.
- Verwenden Sie das Produkt nur in gut beleuchteten und sicheren Bereichen.
- Tragen Sie immer geeignete persönliche Schutzausrüstung, wie z.B. Schutzbrille und Handschuhe.
- Informieren Sie sich über die Sicherheitsrichtlinien der EU und melden Sie unsichere Produkte oder Vorfälle den zuständigen Behörden.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwenden Sie den Cutter nur mit dem richtigen Pilot für das jeweilige Kaliber.
- Achten Sie darauf, dass der Cutter sicher und fest in der Hand gehalten wird, um ein Abrutschen während der Benutzung zu vermeiden.
- Halten Sie den Cutter von Ihrem Körper und anderen Personen fern, während Sie ihn verwenden.
- Vermeiden Sie es, den Cutter zu überlasten. Arbeiten Sie mit gleichmäßigem Druck.
- Verwenden Sie keine beschädigten oder abgenutzten Teile. Ersetzen Sie diese umgehend.
- Lassen Sie den Cutter niemals unbeaufsichtigt, wenn er in Gebrauch ist oder sich in der Nähe von Kindern befindet.

Anweisungen für Installation und Verwendung

1. Vorbereitung:

- Stellen Sie sicher, dass Sie alle Teile des Kits haben: Cutter, Griff und Pilot.
- Wählen Sie den passenden Pilot für das Kaliber, das Sie bearbeiten möchten.

2. Installation:

- Setzen Sie den Pilot in den Cutter ein und stellen Sie sicher, dass er richtig eingerastet ist.
- Befestigen Sie den Griff am Cutter, falls nicht bereits montiert.

3. Verwendung:

- Positionieren Sie den Cutter an der Mündung oder Kammeröffnung, die Sie entgraten möchten.
- Üben Sie gleichmäßigen Druck aus und drehen Sie den Cutter in einer sanften Bewegung.
- Überprüfen Sie regelmäßig den Fortschritt, um sicherzustellen, dass Sie die gewünschte Tiefe und Form erreichen.

4. Nach der Verwendung:

- Reinigen Sie den Cutter und den Pilot gründlich, um Rückstände zu entfernen.
- Lagern Sie das Produkt in der mitgelieferten PolypropylenBox, um Beschädigungen zu vermeiden.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für die Entsorgung von Metall und Kunststoff.
- Stellen Sie sicher, dass keine Teile im Müll verbleiben, die von Kindern oder Tieren gefährlich sein könnten.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für weitere Informationen oder bei Fragen zu Sicherheit und Verwendung wenden Sie sich bitte an den Kundendienst von BROWNELLS.

Bitte beachten Sie, dass diese Anleitung wichtige Sicherheitsinformationen enthält, die Ihnen helfen sollen, das Produkt sicher und effektiv zu verwenden. Halten Sie sich an diese Richtlinien, um ein optimales Nutzungserlebnis zu gewährleisten.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de