

45° Mündungs-/Zylinder-Fasenfräser mit Stahlpilot - 45°-Fräser und Stahlpilot für .45-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°-Fräser und Stahlpilot für .45-Zylinder*](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 080587451
- Herst.-Nr.:
- Grad: 45
- Kaliber: 45 Caliber (.451-.454)
- Material: Steel
- Versandgewicht: 0.24kg
- UPC: 050806017108

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitshinweise für den 45° MUZZLE/CYLINDER CHAMFERING CUTTER & STEEL PILOT
- Über uns

Sicherheitshinweise für den 45° MUZZLE/CYLINDER CHAMFERING CUTTER & STEEL PILOT

Einführung

Danke, dass du dich für den 45° Muzzle/Cylinder Chamfering Cutter & Steel Pilot von Brownells entschieden hast. Dieses Werkzeug ist dazu gedacht, die Kammeröffnungen von Revolverzylindern zu entgraten und die Kanten der Züge für einen sauberen Geschossausgang zu brechen. Um eine sichere und effektive Nutzung zu gewährleisten, lies bitte diese Sicherheitshinweise sorgfältig durch und befolge sie.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Verwende den Cutter immer in einer gut beleuchteten und sauberen Umgebung.
- Halte das Werkzeug außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfe den Cutter und seine Komponenten vor jedem Gebrauch auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung.
- Trage persönliche Schutzausrüstung (PSA) wie Schutzbrille und Handschuhe während des Betriebs des Cutters.
- Stelle sicher, dass der Cutter sicher am Griff befestigt ist, bevor du ihn benutzt.
- Verwende den Cutter nicht für andere Zwecke als die vorgesehenen.
- Befolge alle lokalen Vorschriften zur Nutzung und Entsorgung von Werkzeugen.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Gehe vorsichtig mit dem Cutter um, um Schnitte oder Verletzungen zu vermeiden.
- Stelle sicher, dass das Werkstück sicher fixiert ist, um Bewegungen während des Betriebs zu verhindern.
- Vermeide es, übermäßige Kraft beim Einsatz des Cutters anzuwenden; lass das Werkzeug die Arbeit machen.
- Betreibe den Cutter nicht unter dem Einfluss von Drogen oder Alkohol.
- Ersetze den Cutter sofort, wenn er stumpf oder beschädigt ist.
- Bewahre den Cutter in seiner originalen PolypropylenBox auf, wenn du ihn nicht verwendest, um Beschädigungen und Unfälle zu vermeiden.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

1. Installation des Cutters:

- Nimm den Cutter und den Griff aus der PolypropylenBox.
- Setze den Cutter in den Griff ein und achte darauf, dass er richtig ausgerichtet und gesichert ist.
- Überprüfe, dass der Cutter fest sitzt, bevor du fortfährst.

2. Verwendung des Cutters:

- Positioniere die Kammer des Revolverzylinders oder den Lauf sicher auf einer stabilen Oberfläche.
- Halte den Griff fest und übe sanften Druck aus, während du die Kanten entgrates.
- Drehe den Cutter gleichmäßig und sanft, um ein konsistentes Entgraten zu erreichen.
- Überprüfe regelmäßig die Tiefe des Entgratens, um sicherzustellen, dass sie deinen Spezifikationen entspricht.

3. Nach der Verwendung:

- Reinige den Cutter und den Griff nach jedem Gebrauch, um Rückstände oder Schmutz zu entfernen.
- Bewahre den Cutter und den Griff in der PolypropylenBox auf, um sie vor Beschädigungen zu schützen.
- Wenn du zusätzliche Piloten gekauft hast, befolge die gleichen Installationsanweisungen für jeden Pilot.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge den Cutter und seine Komponenten gemäß den lokalen Vorschriften.
- Entsorge den Cutter nicht im regulären Haushaltsmüll, wenn er beschädigt oder defekt ist.
- Ziehe in Betracht, die Metallkomponenten zu recyceln, wo dies möglich ist.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen zur Sicherheit oder zur Verwendung des Produkts wende dich bitte an den EUbasierten Kontaktpunkt, der mit deiner Produktverpackung bereitgestellt wird.

Fazit

Indem du diese Sicherheitshinweise befolgst, kannst du eine sichere und effektive Erfahrung mit deinem 45° Muzzle/Cylinder Chamfering Cutter & Steel Pilot gewährleisten. Priorisiere immer die Sicherheit und konsultiere regelmäßig die Richtlinien, um beste Praktiken aufrechtzuerhalten. Danke für deine Aufmerksamkeit gegenüber diesen wichtigen Sicherheitsmaßnahmen.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de