

45° Mündungs-/Zylinder-Fasenfräser mit Stahlpilot - 45°-Schneider und Stahlpilot, passend für .50 BMG/BP-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°-Schneider und Stahlpilot, passend für .50 BMG/BP-Mündung*](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 080587503
- Herst.-Nr.:
- Grad: 45
- Kaliber: 50 Caliber (.500- $.501$)
- Material: Steel
- Versandgewicht: 0.238kg
- UPC: 050806017207

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

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

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

Einführung

Vielen Dank, dass du den 45° Muzzle/Cylinder Chamfering Cutter & Steel Pilot von Brownells gekauft hast. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsanweisungen, um die sichere und effektive Nutzung dieses Produkts zu gewährleisten. Bitte lies diese Anleitung sorgfältig vor der Verwendung.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Gehe stets vorsichtig mit Werkzeugen um und befolge die Sicherheitsanweisungen.
- Stelle sicher, dass der Arbeitsplatz sauber und frei von Ablenkungen ist.
- Halte das Werkzeug außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Benutzern.
- Trage persönliche Schutzausrüstung (PSA) wie Schutzbrille und Handschuhe beim Bedienen des Cutters.
- Achte auf deine Umgebung und stelle sicher, dass sich niemand im unmittelbaren Bereich befindet, während du den Cutter verwendest.
- Überprüfe regelmäßig das Werkzeug auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung vor der Verwendung.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

• Potenzielle Gefahren:

- Scharfe Kanten: Der Cutter hat scharfe Kanten, die zu Schnittverletzungen führen können.
- Fehlstellung: Unsachgemäße Verwendung kann zu Fehlstellungen führen, die das Werkzeug oder das Werkstück beschädigen können.

• Vermeidung von Gefahren:

- Verwende den Cutter immer gemäß den Anweisungen des Herstellers.
- Übe keinen Druck auf den Cutter aus; lass ihn die Arbeit erledigen.
- Stelle sicher, dass der Cutter sicher am Griff befestigt ist, bevor du ihn verwendest.
- Verwende den Cutter nicht auf Materialien, die nicht vom Hersteller angegeben sind.
- Wenn der Cutter stumpf oder beschädigt wird, stelle die Verwendung ein und ersetze ihn sofort.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

1. Installation:

- Wähle den geeigneten Pilot für das Kaliber, mit dem du arbeitest.
- Setze den Pilot in den Cutter ein, bis er vollständig sitzt.
- Befestige den Cutter sicher am Griff.

2. Nutzung:

- Positioniere den Cutter in einem 45°Winkel zur Kante des Laufs oder der Zylinderkammer.
- Übe sanften Druck aus und drehe den Cutter im Uhrzeigersinn.
- Entgrate die Kanten, bis das gewünschte Finish erreicht ist.
- Reinige nach der Verwendung den Cutter und den Pilot, um Rückstände oder Ablagerungen zu entfernen.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge den Cutter und alle beschädigten Teile gemäß den lokalen Vorschriften.
- Entsorge den Cutter nicht im regulären Haushaltsmüll.
- Ziehe in Betracht, Materialien wo möglich zu recyceln.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Sicherheitsanfragen oder Unterstützung im Zusammenhang mit dem 45° Muzzle/Cylinder Chamfering Cutter & Steel Pilot, konsultiere bitte die Kontaktdaten des Herstellers, die mit deinem Produkt bereitgestellt wurden, oder besuche deren offizielle Website.

Vielen Dank für deine Aufmerksamkeit für diese Sicherheitsanweisungen. Durch die Befolgung dieser Richtlinien kannst du eine sichere und effektive Erfahrung mit deinem neuen Werkzeug gewährleisten.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de