

# **45° Mündungs-/Zylinder-Fasenfräser mit Stahlpilot - 45° Schneide und Stahl-Pilot, passend für .480 RUGER-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° Schneide und Stahl-Pilot, passend für .480 RUGER-Mündung\\*](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 080587480
- Herst.-Nr.:
- Grad: 45
- Kaliber: 475 Caliber (.475)
- Material: Steel
- Versandgewicht: 0.236kg
- UPC: 050806017160

## 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

Danke, dass du dich für den 45° Muzzle/Cylinder Chamfering Cutter & Steel Pilot entschieden hast. Dieses Produkt wurde entwickelt, um dein Nachladeerlebnis zu verbessern, indem es die Kanten der Züge und die Kammeröffnungen des Revolverzyinders entgratet. Um deine Sicherheit und die effektive Nutzung dieses Werkzeugs zu gewährleisten, lies bitte die Sicherheitsanweisungen in diesem Leitfaden sorgfältig durch und befolge sie.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Lies und verstehe das Produktmanual, bevor du das Produkt verwendest.
- Verwende den Cutter nur für den vorgesehenen Zweck, wie in diesem Leitfaden beschrieben.
- Halte das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfe das Werkzeug vor der Verwendung auf Schäden. Verwende es nicht, wenn es beschädigt ist.
- Trage geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), wie Schutzbrille und Handschuhe, beim Gebrauch des Cutters.
- Stelle sicher, dass dein Arbeitsplatz sauber, trocken und frei von Ablenkungen ist.
- Verwende den Cutter nicht, wenn du unter dem Einfluss von Drogen oder Alkohol stehst.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- **Schneidkanten:** Die Schneidkanten des EntgratCutters sind scharf. Gehe vorsichtig damit um, um Schnitte und Verletzungen zu vermeiden.
- **Richtiger Griff:** Halte den Griff immer fest, während du den Cutter benutzt, um ein Abrutschen zu verhindern.
- **Ausrichtung:** Stelle sicher, dass der Pilot korrekt mit dem Cutter ausgerichtet ist, um Unfälle zu vermeiden.
- **Schneidtechnik:** Verwende sanfte und kontrollierte Bewegungen beim Entgraten, um plötzliche Bewegungen zu vermeiden, die zu Verletzungen führen könnten.
- **Lagerung:** Bewahre den Cutter an einem sicheren Ort auf, wenn er nicht in Gebrauch ist, vorzugsweise in der bereitgestellten PolypropylenBox, um einen versehentlichen Kontakt zu vermeiden.

## Anweisungen zur Installation und Nutzung

### 1. Vorbereitung:

- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Materialien.
- Stelle sicher, dass du den richtigen Pilot für das Kaliber hast, mit dem du arbeitest.

### 2. Installation des Piloten:

- Wähle den geeigneten Pilot für dein Kaliber aus.
- Setze den Pilot in den Cutter ein und stelle sicher, dass er sicher sitzt.

### 3. Verwendung des Cutters:

- Positioniere den Cutter in einem 45°Winkel zur Mündung oder zur Kammeröffnung.
- Übe sanften Druck aus und drehe den Cutter im Uhrzeigersinn, um die Kante zu entgraten.

- Überprüfe regelmäßig das Entgraten, um sicherzustellen, dass es deinen Spezifikationen entspricht.

#### **4. Nach der Nutzung:**

- Reinige den Cutter und den Pilot nach der Verwendung, um Rückstände zu entfernen.
- Bewahre den Cutter und den Pilot in der PolypropylenBox auf, um sie vor Beschädigungen zu schützen.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge den Cutter und alle beschädigten Komponenten gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Entsorge ihn nicht im regulären Haushaltsmüll, wenn der Cutter beschädigt oder kaputt ist. Folge den örtlichen Richtlinien zur Entsorgung von gefährlichem Abfall.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Anfragen oder Bedenken bezüglich der Sicherheit und Nutzung dieses Produkts konsultiere bitte den EUKontaktpunkt für Produktsicherheit oder deinen lokalen Händler.

Indem du diese Richtlinien befolgst, kannst du ein sicheres und effektives Erlebnis mit dem 45° Muzzle/Cylinder Chamfering Cutter & Steel Pilot gewährleisten. Danke für deine Aufmerksamkeit für die Sicherheit!

# Über uns

## **Brownells Deutschland**

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

[www.brownells-deutschland.de](http://www.brownells-deutschland.de)