

## **45° Mündungs-/Zylinder-Fasenfräser mit Stahlpilot - 45°-Schneider & Stahl-Pilot passt auf .17 CF-Mündung (.165 )**

[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 & Stahl-Pilot passt auf .17 CF-Mündung \(.165 \)](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 080587208
- Herst.-Nr.:
- Grad: 45
- Kaliber: 17 Caliber (.172)
- Material: Steel
- Versandgewicht: 0.186kg
- UPC: 050806016620

## 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

## Einleitung

Danke, dass du dich für den 45° Muzzle/Cylinder Chamfering Cutter & Steel Pilot entschieden hast. Dieses Produkt wurde entwickelt, um die Kanten der Züge und die Kammeröffnungen von Revolverzylin dern zu entgraten, damit Geschosse sauber austreten können und Nachladevorgänge schnell vonstatten gehen. Bitte lies diese Sicherheitsanleitung sorgfältig durch, um die sichere und effektive Verwendung des Produkts zu gewährleisten.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck gemäß der Produktbeschreibung verwendet wird.
- Überprüfe immer den Cutter und den Pilot auf Schäden, bevor du sie verwendest. Verwende sie nicht, wenn Teile abgenutzt oder beschädigt sind.
- Halte das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Trage persönliche Schutzausrüstung (PSA) wie Schutzbrille und Handschuhe, wenn du den Cutter verwendest.
- Sei dir deiner Umgebung bewusst und sorge dafür, dass du einen klaren Arbeitsplatz hast, wenn du den Cutter benutzt.
- Befolge alle lokalen Gesetze und Vorschriften bezüglich der Verwendung von Feuerwaffen und verwandten Werkzeugen.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Gehe vorsichtig mit dem Cutter und dem Pilot um, um Verletzungen zu vermeiden. Die Klingen sind scharf und können Schnittverletzungen verursachen.
- Verwende den Cutter immer mit dem entsprechenden Pilot für das Kaliber, mit dem du arbeitest, um eine korrekte Ausrichtung und Sicherheit zu gewährleisten.
- Zwinge den Cutter nicht durch das Material. Lass das Werkzeug die Arbeit machen, um Unfälle zu vermeiden.
- Bewahre den Cutter und den Pilot in der mitgelieferten PolypropylenBox auf, wenn du sie nicht verwendest, um sie vor Beschädigungen zu schützen und versehentliche Verletzungen zu vermeiden.
- Wenn du während der Verwendung des Cutters Unbehagen oder Schmerzen verspürst, stoppe sofort und konsultiere einen Fachmann.

## Anweisungen zur Installation und Verwendung

- 1. Auswahl des richtigen Pilots:** Wähle den passenden Pilot für das Kaliber, mit dem du arbeitest. Stelle sicher, dass er mit dem Cutter kompatibel ist.
- 2. Befestigung des Pilots:**
  - Setze den Pilot in den Cutter ein, bis er sicher sitzt.
  - Stelle sicher, dass der Pilot korrekt ausgerichtet ist, um präzises Entgraten zu gewährleisten.
- 3. Verwendung des Cutters:**
  - Positioniere den Cutter in einem 45°Winkel zur Kante des Mündungs oder Zylinderkammerbereichs.
  - Übe sanften Druck aus, während du den Cutter im Uhrzeigersinn drehst.
  - Entgrate die Kante, bis du eine glatte Oberfläche erreicht hast.
- 4. Reinigung des Cutters:** Reinige den Cutter und den Pilot nach der Verwendung mit einem weichen Tuch, um Rückstände oder Schmutz zu entfernen.
- 5. Aufbewahrung des Produkts:** Lege den Cutter und den Pilot zurück in die PolypropylenBox zur

sicheren Aufbewahrung.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge das Produkt gemäß den lokalen Vorschriften für die Entsorgung von Metall und Werkzeugen.
- Entsorge das Produkt nicht im regulären Hausmüll.
- Wenn das Produkt irreparabel beschädigt ist, stelle sicher, dass es unbrauchbar gemacht wird, bevor du es entsorgst, um Unfälle zu vermeiden.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Sicherheitsanfragen oder zusätzliche Unterstützung, siehe bitte die Produktverpackung oder deinen Verkaufsort für Kontaktinformationen.

Durch die Befolgung dieser Sicherheitsanweisungen kannst du eine sichere und effektive Erfahrung mit deinem 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)