

## **45° Mündungs-/Zylinder-Fasenfräser mit Stahlpilot - 45°-Schneider & Stahlpilot für .22 RF-Mündung (.215)**

[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 & Stahlpilot für .22 RF-Mündung \(.215\)](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 080587224
- Herst.-Nr.:
- Grad: 45
- Kaliber: 22 Caliber (.223-.224)
- Material: Steel
- Versandgewicht: 0.191kg
- UPC: 050806016682

## 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 von Brownells entschieden hast. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsanweisungen und Informationen zur Verwendung, um eine sichere und effektive Handhabung des Produkts zu gewährleisten. Bitte lies diese Anleitung sorgfältig vor der Verwendung.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck gemäß den Produktspezifikationen verwendet wird.
- Halte das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen, um Unfälle zu vermeiden.
- Trage immer geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), wie Schutzbrille und Handschuhe, bei der Verwendung des Cutters.
- Überprüfe das Produkt vor jeder Verwendung auf Beschädigungen. Verwende es nicht, wenn es beschädigt ist.
- Beachte alle lokalen Vorschriften bezüglich der Verwendung und Entsorgung von Werkzeugen und Materialien.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- **Gefahrenidentifikation:**
  - Der Cutter hat scharfe Kanten, die Schnitte oder Verletzungen verursachen können.
  - Das Werkzeug kann während der Verwendung Metallspäne erzeugen, die gefährlich sein können.
- **Vermeidung von Gefahren:**
  - Gehe beim Umgang mit dem Cutter vorsichtig vor und bewahre ihn an einem sicheren Ort auf, wenn er nicht verwendet wird.
  - Verwende beim Betrieb des Cutters keine übermäßige Kraft, um Brüche zu vermeiden.
  - Halte Hände und andere Körperteile während des Betriebs vom Schneidebereich fern.
  - Stelle sicher, dass der Arbeitsplatz gut beleuchtet und frei von Unordnung ist.

## Anweisungen zur Installation und Verwendung

- **Installation:**
  1. Stelle sicher, dass der Cutter sauber und frei von Ablagerungen ist.
  2. Sichere den Cutter in einem geeigneten Halter oder Werkzeug, das eine sichere Bedienung ermöglicht.
  3. Befestige den Steel Pilot, falls erforderlich, und stelle sicher, dass er fest sitzt.
- **Verwendung:**
  1. Positioniere den Muzzle oder Zylinder sicher in einem Schraubstock oder einer anderen stabilen Vorrichtung.
  2. Richte den Cutter in einem 45°Winkel zur Oberfläche des Muzzles oder Zylinders aus.

3. Übe sanften Druck aus, während du den Cutter drehst, um die Kante zu entgraten.
4. Überprüfe regelmäßig den Fortschritt und entferne Metallspäne nach Bedarf.
5. Reinige nach der Verwendung den Cutter und den Pilot gründlich, um Korrosion zu vermeiden.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge alle Metallspäne und verwendeten Materialien gemäß den lokalen Abfallentsorgungsrichtlinien.
- Das Produkt selbst sollte auf eine Weise entsorgt werden, die den lokalen Gesetzen über gefährliche Materialien entspricht.
- Werfe das Produkt nicht im regulären Haushaltsmüll weg.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Fragen oder Anliegen bezüglich Sicherheit, Verwendung oder Produktsupport, konsultiere bitte die Kontaktdaten des Herstellers, die mit der Produktverpackung bereitgestellt werden oder auf der offiziellen Website zu finden sind.

Danke für deine Aufmerksamkeit zu diesen Sicherheitsanweisungen. Indem du diese Richtlinien befolgst, kannst du eine sichere und effektive Erfahrung mit deinem 45° Muzzle/Cylinder Chamfering Cutter & Steel Pilot gewährleisten.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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