

## **45° Mündungs-/Zylinder-Fasenfräser mit Stahlpilot - 45° Cutter & Stahlpilot, passend für .22 RF-Mündung (.211)**

[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° Cutter & Stahlpilot, passend für .22 RF-Mündung \(.211\)](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 080587211
- Herst.-Nr.:
- Grad: 45
- Kaliber: 22 Caliber (.223-.224)
- Material: Steel
- Versandgewicht: 0.191kg
- UPC: 050806016651

## 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. Dieses Produkt wurde entwickelt, um dir zu helfen, saubere Geschossausgänge zu erzielen und schnelle Nachladevorgänge zu erleichtern, indem die Kanten der Züge und die Kammeröffnungen des Revolverzylinders entgratet werden. Bitte lies diese Sicherheitsanleitung sorgfältig durch, um eine sichere und effektive Verwendung des Produkts zu gewährleisten.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck verwendet wird.
- Trage immer geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), wie Schutzbrille und Handschuhe, beim Gebrauch des Cutters.
- Halte den Cutter und die Piloten außerhalb der Reichweite von Kindern und gefährdeten Personen.
- Überprüfe den Cutter und die Piloten vor jedem Gebrauch auf Beschädigungen. Verwende das Produkt nicht, wenn es beschädigt ist.
- Bewahre das Produkt an einem sicheren Ort auf, um unbefugten Zugriff zu verhindern.
- Beachte alle lokalen Gesetze und Vorschriften bezüglich der Verwendung dieses Produkts.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwende den Cutter nur auf Materialien, die mit seinem Design kompatibel sind (z.B. .22 RF Muzzle).
- Vermeide es, Hände oder Finger in die Nähe der Schneide während des Betriebs zu bringen, um Verletzungen zu vermeiden.
- Überschreite nicht den empfohlenen Durchmesser für den Cutter beim Entgraten.
- Stelle sicher, dass der Cutter vor der Verwendung richtig mit dem Pilot ausgerichtet ist, um Unfälle zu vermeiden.
- Zwingen Sie den Cutter nicht durch Materialien; lass das Werkzeug die Arbeit machen.
- Wenn du während der Verwendung ungewöhnlichen Widerstand oder Geräusche bemerkst, stoppe sofort und überprüfe den Cutter auf Probleme.

## Anweisungen zur Installation und Verwendung

### 1. Vorbereitung

- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Materialien, einschließlich des Chamfering Cutters, des Griffs und des Piloten.
- Stelle sicher, dass dein Arbeitsbereich sauber und gut beleuchtet ist.

### 2. Montage des Cutters

- Setze den Pilot in den Cutter ein und stelle sicher, dass er sicher befestigt ist.
- Befestige den Griff am Cutter, falls er nicht bereits montiert ist.

### 3. Verwendung des Cutters

- Halte den Cutter mit beiden Händen fest.
- Richte den Cutter auf das Material aus, das du entgraten möchtest.
- Übe sanften Druck aus und drehe den Cutter im Uhrzeigersinn.
- Für beste Ergebnisse halte eine konstante Geschwindigkeit und Druck aufrecht.

#### **4. Pflege nach der Verwendung**

- Reinige den Cutter und die Piloten nach jeder Verwendung, um Ablagerungen zu entfernen.
- Bewahre den Cutter und die Piloten in der bereitgestellten PolypropylenBox auf, um sie vor Beschädigungen zu schützen.

### **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge das Produkt gemäß den lokalen Vorschriften.
- Stelle sicher, dass der Cutter und die Piloten während der Entsorgung nicht für Kinder oder Haustiere zugänglich sind.
- Wenn das Produkt beschädigt oder nicht mehr verwendbar ist, ziehe in Betracht, Materialien, wo möglich, zu recyceln.

### **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Sicherheitsanfragen oder um unsichere Produkte zu melden, kontaktiere bitte deine lokale VerbraucherSicherheitsbehörde oder besuche die EU Safety GatePlattform für Updates zu Produktrückrufen und Sicherheitswarnungen.

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)