

# **45° Mündungs-/Zylinder-Fasenfräser mit Stahlpilot - 45°-Cutter & Stahl-Pilot passt auf 7MM 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 ½", 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 & Stahl-Pilot passt auf 7MM Mündung](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 080587745
- Herst.-Nr.:
- Grad: 45
- Kaliber: 284/7 mm (.284)
- Material: Steel
- Versandgewicht: 0.195kg
- UPC: 050806017221

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitshinweise für den BROWNELLS 45° MUZZLE/CYLINDER CHAMFERING CUTTER & STEEL PILOT
- Über uns

# **Sicherheitshinweise für den BROWNELLS 45° MUZZLE/CYLINDER CHAMFERING CUTTER & STEEL PILOT**

## **Einführung**

Vielen Dank, dass Sie sich für den BROWNELLS 45° Muzzle/Cylinder Chamfering Cutter & Steel Pilot entschieden haben. Dieses Produkt ist darauf ausgelegt, die Kanten der Züge zu entgraten und die Kammeröffnungen von Revolverzylinern zu bearbeiten. Um sicherzustellen, dass Sie das Produkt sicher und effektiv nutzen, beachten Sie bitte die folgenden Sicherheitshinweise.

## **Allgemeine Sicherheitsrichtlinien**

- Verwenden Sie das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck.
- Halten Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Tragen Sie immer geeignete Schutzausrüstung, wie z.B. Schutzbrille und Handschuhe, während Sie mit dem Cutter arbeiten.
- Überprüfen Sie das Produkt regelmäßig auf Beschädigungen. Verwenden Sie es nicht, wenn es beschädigt ist.
- Lagern Sie das Produkt an einem trockenen, sicheren Ort, um Korrosion und Beschädigung zu vermeiden.

## **Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung**

- Achten Sie darauf, dass der Cutter richtig ausgerichtet ist, bevor Sie mit dem Entgraten beginnen.
- Halten Sie die Hände und andere Körperteile von der Schneidekante des Cutters fern.
- Verwenden Sie den Cutter nicht unter dem Einfluss von Alkohol oder anderen Drogen.
- Arbeiten Sie in einem gut beleuchteten Bereich, um die Sicht zu verbessern.
- Verwenden Sie keine übermäßige Kraft, um Verletzungen zu vermeiden.

## **Anweisungen für Installation und Verwendung**

### **1. Vorbereitung:**

- Stellen Sie sicher, dass der Cutter und der Pilot sauber und intakt sind.
- Wählen Sie den richtigen Pilot für das Kaliber, das Sie bearbeiten möchten.

### **2. Installation des Piloten:**

- Entfernen Sie den Cutter vorsichtig aus der Verpackung.
- Setzen Sie den ausgewählten Pilot in den Cutter ein und stellen Sie sicher, dass er richtig sitzt.

### **3. Verwendung des Cutters:**

- Halten Sie den Cutter mit einer Hand und den Griff mit der anderen Hand fest.
- Führen Sie den Cutter mit gleichmäßigem Druck in die Mündung oder Kammeröffnung ein.
- Drehen Sie den Cutter vorsichtig, um die Kanten zu entgraten. Achten Sie darauf, nicht zu viel Druck auszuüben.
- Überprüfen Sie regelmäßig den Fortschritt, um sicherzustellen, dass die Bearbeitung gleichmäßig erfolgt.

### **4. Nach der Verwendung:**

- Reinigen Sie den Cutter und den Pilot von Rückständen.
- Lagern Sie das Produkt sicher in der PolypropylenBox.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorgen Sie das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für Metallabfälle.
- Achten Sie darauf, dass keine Teile des Cutters oder Piloten in die Umwelt gelangen.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

- Bei Fragen oder Bedenken zur Sicherheit des Produkts wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder den Händler, bei dem Sie das Produkt erworben haben. Es ist wichtig, dass Sie alle Sicherheitsanfragen an einen EUbasierten Ansprechpartner richten.

Bitte beachten Sie, dass die oben genannten Richtlinien und Anweisungen dazu dienen, Ihre Sicherheit zu gewährleisten und die ordnungsgemäße Verwendung des BROWNELLS 45° Muzzle/Cylinder Chamfering Cutter & Steel Pilot zu fördern. Verwenden Sie das Produkt verantwortungsbewusst und sicher.

# **Über uns**

## **Brownells Deutschland**

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

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