

## **45° Mündungs-/Zylinder-Fasenfräser mit Messingpilot - 45° Anfasfräser mit Messingpilot für 6 mm/.243 Mündung**

[Büchsenmacher Werkzeuge](#) > [Laufrohlinge und Werkzeuge](#) > [Werkzeugkits zum Laufentgraten](#)

### **Scharfe Kanten an Gewehr- & Pistolenmündungen brechen; Schnelleres Befüllen des Zylinders bei Revolvern**

Der 45° Fasenfräser bricht die Kanten der Züge für einen sauberen Geschossausgang oder fasst die Kammeröffnungen des Revolverzylinders für schnelles Nachladen. Enthält den Cutter, einen Griff und einen Pilot, alles in einer Polypropylenbox. Der austauschbare Pilot hält den Cutter richtig ausgerichtet. Kaufe zusätzliche Piloten, um einen Cutter für viele verschiedene Kaliber zu verwenden. Piloten für andere Kaliber sind separat erhältlich. Der 45° Cutter, der in Sätzen mit einem \* markiert ist, hat einen Durchmesser von 5/8", um die größeren Mündungen von Läufen und Zylindern in diesen Kalibern korrekt zu fassen. Alle anderen Sätze haben einen Durchmesser von 1/2" und einen 45° Cutter.

Wähle eines der folgenden Werkzeuge für andere Gewehr-/Pistolenmündungen, Zylinderfräsen und Fasenwerkzeuge.

[Stahl-Einzelsatz](#)  
[45° Cutter & Stahlpilot](#)  
[Messing-Einzelsatz](#)  
[Fasen- & Fräskombisätze](#)  
[90° Cutter & Stahlpilot](#)  
[Nur Stahlpilot](#)  
[90° Cutter & Messingpilot](#)  
[Nur Messingpilot](#)



## Eigenschaften

- Name: [45° Anfasfräser mit Messingpilot für 6 mm/.243 Mündung](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 080948645
- Herst.-Nr.:
- Grad: 45
- Kaliber: 243/6 mm (.243)
- Material: Steel
- Versandgewicht: 0.191kg
- UPC: 050806013513

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für den BROWNELLS 45° Muzzle/Cylinder Chamfering Cutter & Brass Pilot](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitshinweise für den BROWNELLS 45° Muzzle/Cylinder Chamfering Cutter & Brass Pilot

## Einführung

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf des BROWNELLS 45° Muzzle/Cylinder Chamfering Cutter & Brass Pilot. Dieses Werkzeug ist speziell entwickelt worden, um die Kanten der Züge für einen sauberen Geschossausgang zu brechen und die Kammeröffnungen von Revolverzylindern für schnelles Nachladen anzupassen. Bitte lesen Sie diese Sicherheitshinweise sorgfältig durch, um eine sichere und effektive Nutzung des Produkts zu gewährleisten.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Verwenden Sie das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck.
- Halten Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern.
- Tragen Sie bei der Verwendung des Werkzeugs geeignete Schutzausrüstung, einschließlich Schutzbrille und Handschuhe.
- Überprüfen Sie das Werkzeug regelmäßig auf Beschädigungen oder Verschleiß. Verwenden Sie es nicht, wenn es beschädigt ist.
- Lagern Sie das Produkt an einem trockenen, sicheren Ort, um Beschädigungen zu vermeiden.

## Spezifische Sicherheitshinweise für die Verwendung

- Achten Sie darauf, dass der Cutter sicher im Griff befestigt ist, bevor Sie mit der Arbeit beginnen.
- Führen Sie den Cutter nur in die vorgesehenen Mündungen oder Zylinderöffnungen ein.
- Vermeiden Sie es, den Cutter mit übermäßigem Druck zu verwenden. Lassen Sie das Werkzeug die Arbeit machen.
- Halten Sie Ihre Hände und andere Körperteile von der Schneide des Cutters fern, während Sie arbeiten.
- Verwenden Sie den Cutter nicht in der Nähe von brennbaren Materialien oder Flüssigkeiten.

## Anweisungen zur Installation und Nutzung

### 1. Vorbereitung:

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

### 2. Installation:

- Setzen Sie den gewünschten Pilot in den Cutter ein und stellen Sie sicher, dass er sicher sitzt.
- Befestigen Sie den Cutter am Griff, indem Sie ihn festdrehen.

### 3. Verwendung:

- Halten Sie den Cutter in einem stabilen Winkel (45°) zur Mündung oder Zylinderöffnung.
- Drehen Sie den Cutter langsam und gleichmäßig, um die Kanten zu brechen oder die Kammeröffnung zu bearbeiten.
- Überprüfen Sie regelmäßig den Fortschritt, um sicherzustellen, dass Sie die gewünschte Form erreichen.

### 4. Nach der Nutzung:

- Reinigen Sie den Cutter und den Pilot gründlich, um Rückstände zu entfernen.
- Lagern Sie das Werkzeug in der mitgelieferten Polypropylenbox, um es vor Beschädigung zu schützen.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorgen Sie das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für Elektroschrott und Metallabfälle.
- Stellen Sie sicher, dass alle Teile des Werkzeugs sicher entsorgt werden, um Verletzungen zu vermeiden.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Fragen oder Unterstützung bezüglich des Produkts können Sie sich an den Hersteller oder den Verkaufsort wenden. Halten Sie die Produktinformationen bereit, um eine schnelle Bearbeitung Ihrer Anfrage zu gewährleisten.

## **Schlussfolgerung**

Die Sicherheit und Zufriedenheit der Benutzer hat höchste Priorität. Indem Sie diese Anweisungen befolgen, tragen Sie dazu bei, eine sichere Nutzung des BROWNELLS 45° Muzzle/Cylinder Chamfering Cutter & Brass Pilot zu gewährleisten. Bei Fragen oder Unsicherheiten zögern Sie nicht, Unterstützung zu suchen.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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