

## **45° Mündungs-/Zylinder-Fasenfräser mit Messingpilot - 45° Stirnschneider mit Messingpilot für .45ACP-1-Zylinder**

[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° Stirnschneider mit Messingpilot für .45ACP-1-Zylinder](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 080948448
- Herst.-Nr.:
- Grad: 45
- Kaliber: 45 Caliber (.451-.454)
- Material: Steel
- Versandgewicht: 0.236kg
- UPC: 050806013414

## 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. Dieser Fasenfräser wurde entwickelt, um die Kanten der Züge für einen sauberen Geschossausgang zu brechen und die Kammeröffnungen des Revolverzylinders für schnelles Nachladen zu bearbeiten. Bitte lesen Sie diese Sicherheitshinweise sorgfältig durch, um sicherzustellen, dass Sie das Produkt sicher und effektiv verwenden.

## **Allgemeine Sicherheitsrichtlinien**

- Stellen Sie sicher, dass Sie das Produkt nur gemäß den Anweisungen verwenden.
- Halten Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und anderen schutzbedürftigen Personen.
- Verwenden Sie das Produkt nur für die vorgesehenen Zwecke.
- Überprüfen Sie das Produkt regelmäßig auf Beschädigungen oder Abnutzung.
- Lagern Sie das Produkt an einem trockenen, sicheren Ort, um Beschädigungen zu vermeiden.

## **Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung**

- Tragen Sie immer geeignete Schutzausrüstung, einschließlich Schutzbrille und Handschuhe, während Sie den Cutter verwenden.
- Verwenden Sie den Cutter nicht, wenn Sie müde oder abgelenkt sind.
- Achten Sie darauf, dass der Cutter immer richtig ausgerichtet ist, um Verletzungen zu vermeiden.
- Halten Sie Ihre Hände und andere Körperteile von der Schneide entfernt, während Sie den Cutter verwenden.
- Verwenden Sie den Cutter nicht, wenn er beschädigt oder defekt ist.

## **Anweisungen für Installation und Verwendung**

### **1. Vorbereitung**

- Stellen Sie sicher, dass der Arbeitsbereich sauber und gut beleuchtet ist.
- Überprüfen Sie, ob alle Teile des Sets vorhanden sind: Cutter, Griff und Pilot.

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

- Wählen Sie den geeigneten Pilot für Ihr Kaliber.
- Setzen Sie den Pilot in den Cutter ein und stellen Sie sicher, dass er fest sitzt.

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

- Halten Sie den Cutter mit beiden Händen und richten Sie ihn auf die Kammeröffnung oder den Lauf.
- Drehen Sie den Cutter vorsichtig, um die Kanten zu brechen. Üben Sie dabei gleichmäßigen Druck aus.
- Überprüfen Sie regelmäßig den Fortschritt und stellen Sie sicher, dass der Cutter nicht blockiert ist.

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

- Reinigen Sie den Cutter und den Pilot nach jedem Gebrauch.
- Lagern Sie das Produkt in der mitgelieferten Polypropylenbox, um es vor Beschädigungen zu schützen.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorgen Sie das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für die Entsorgung von Metall und Kunststoff.
- Stellen Sie sicher, dass alle Teile des Produkts ordnungsgemäß entsorgt werden, um Umweltschäden zu vermeiden.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für weitere Informationen oder bei Fragen zur Sicherheit des Produkts, wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder den Händler, bei dem Sie das Produkt erworben haben.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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