

## **45° Mündungs-/Zylinder-Fasenfräser mit Messingpilot - 45° Fasenfräser mit Messingpilot für .458/.45-70 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° Fasenfräser mit Messingpilot für .458/.45-70 Mündung](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 080948458
- Herst.-Nr.:
- Grad: 45
- Kaliber: 458 Caliber (.458)
- Material: Steel
- Versandgewicht: 0.227kg
- UPC: 050806013452

## 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 Faserfräser ist ein nützliches Werkzeug für die Bearbeitung von Mündungen und Zylindern. Um sicherzustellen, dass Sie dieses Produkt sicher und effektiv verwenden, beachten Sie bitte die folgenden Sicherheitshinweise.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass Sie das Produkt gemäß den Anweisungen verwenden, um Verletzungen oder Schäden zu vermeiden.
- Halten Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und anderen ungeschulten Personen.
- Überprüfen Sie das Werkzeug regelmäßig auf Beschädigungen oder Abnutzung, bevor Sie es verwenden.
- Verwenden Sie das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck.
- Tragen Sie geeignete Schutzausrüstung, wie z.B. eine Schutzbrille und Handschuhe, während der Verwendung.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwenden Sie den Cutter nicht, wenn Sie müde oder abgelenkt sind.
- Achten Sie darauf, dass der Cutter richtig ausgerichtet ist, um Verletzungen durch Abrutschen zu vermeiden.
- Vermeiden Sie es, die Klingen mit den Händen zu berühren, während der Cutter in Verwendung ist.
- Verwenden Sie den Cutter nur mit den empfohlenen Piloten, um die Sicherheit und Effektivität zu gewährleisten.
- Lagern Sie den Cutter und die Piloten in der mitgelieferten Polypropylenbox, um Beschädigungen zu vermeiden.

## Anweisungen für Installation und Verwendung

### 1. Vorbereitung:

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

### 2. Installation:

- Befestigen Sie den gewünschten Pilot an dem Cutter. Achten Sie darauf, dass er fest sitzt.
- Montieren Sie den Griff am Cutter, wenn dies erforderlich ist.

### 3. Verwendung:

- Halten Sie das Werkzeug sicher und stabil.
- Führen Sie den Cutter vorsichtig an der Mündung oder Kammeröffnung entlang, um die Kanten zu brechen.
- Üben Sie gleichmäßigen Druck aus, um ein sauberes Ergebnis zu erzielen.

### 4. Nach der Verwendung:

- Reinigen Sie den Cutter und den Pilot von Rückständen.
- Lagern Sie alle Teile in der Polypropylenbox, um sie vor Beschädigung zu schützen.

## **Entsorgungshinweise**

- Entsorgen Sie das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für die Abfallentsorgung.
- Wenn das Produkt nicht mehr verwendet werden kann, stellen Sie sicher, dass es nicht in die Hände von Kindern gelangt.
- Trennen Sie Metallteile von Kunststoffteilen, wenn möglich, um die Recyclingmöglichkeiten zu verbessern.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Fragen oder weitere Informationen zu Ihrem Produkt wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder den Händler, bei dem Sie das Produkt gekauft haben. Es ist wichtig, dass Sie bei Sicherheitsanfragen oder Problemen mit dem Produkt den richtigen Ansprechpartner finden.

Bitte beachten Sie, dass diese Sicherheitshinweise wichtig sind, um die sichere Verwendung des BROWNELLS 45° Muzzle/Cylinder Chamfering Cutter & Brass Pilot zu gewährleisten. Befolgen Sie diese Richtlinien sorgfältig, um mögliche Risiken zu minimieren und ein sicheres Arbeiten zu ermöglichen.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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