

## **45° Mündungs-/Zylinder-Fasenfräser mit Messingpilot - 45°-Fasenfräser mit Messing-Führungsdoorn für .44-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°-Fasenfräser mit Messing-Führungsdorn für .44-Zylinder](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 080948441
- Herst.-Nr.:
- Grad: 45
- Kaliber: 44 Caliber (.429-.430)
- Material: Steel
- Versandgewicht: 0.236kg
- UPC: 050806013407

## 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

## Einleitung

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf des BROWNELLS 45° Muzzle/Cylinder Chamfering Cutter & Brass Pilot. Dieses Produkt wurde entwickelt, um Ihnen beim Entgraten von Läufen und Zylindern zu helfen und dabei sicher und effizient zu arbeiten. Bitte lesen Sie diese Sicherheitshinweise sorgfältig durch, um sicherzustellen, dass Sie das Produkt sicher verwenden.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- **Sicherheit des Produkts:** Stellen Sie sicher, dass Sie alle Anweisungen zur sicheren Verwendung des Produkts befolgen. Dies gilt insbesondere für neue Technologien und OnlineKäufe.
- **Risikobewertung:** Seien Sie sich möglicher Gefahren bewusst, die beim Gebrauch des Produkts auftreten können.
- **Schnelle Rückrufe:** Informieren Sie sich über Rückrufe und Sicherheitswarnungen auf der EU Safety Gate Plattform.
- **Besondere Verbraucherkfokus:** Achten Sie darauf, dass das Produkt nicht in die Hände von Kindern gelangt.
- **EUKontaktstelle:** Bei Fragen zur Produktsicherheit sollten Sie sich an die zuständige EUKontaktstelle wenden.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Anwendung

- **Schutzbrille tragen:** Tragen Sie beim Arbeiten mit dem Cutter immer eine Schutzbrille, um Ihre Augen vor Spänen und anderen Partikeln zu schützen.
- **Geeignete Arbeitsumgebung:** Arbeiten Sie in einem gut beleuchteten und sauberen Bereich, um Unfälle zu vermeiden.
- **Sichere Handhabung:** Halten Sie den Cutter und die Pilot immer mit beiden Händen fest, um ein Verrutschen zu verhindern.
- **Vermeidung von Verletzungen:** Achten Sie darauf, dass Ihre Hände und andere Körperteile während des Betriebs nicht in der Nähe des Cutters sind.
- **Richtige Aufbewahrung:** Bewahren Sie das Produkt an einem sicheren Ort auf, fern von Kindern und Haustieren.

## Anweisungen zur Installation und Verwendung

### 1. Vorbereitung des Arbeitsplatzes:

- Stellen Sie sicher, dass Ihr Arbeitsplatz sauber und frei von Hindernissen ist.
- Legen Sie alle benötigten Werkzeuge bereit.

### 2. Installation des Cutters:

- Wählen Sie den geeigneten Pilot für das Kaliber, das Sie bearbeiten möchten.
- Setzen Sie den Cutter auf den Pilot und stellen Sie sicher, dass er sicher eingerastet ist.

### 3. Verwendung des Cutters:

- Halten Sie den Cutter in einem Winkel von 45° zur Kammeröffnung oder zum Lauf.

- Drehen Sie den Cutter vorsichtig im Uhrzeigersinn, um die Kanten zu brechen.
- Überprüfen Sie regelmäßig den Fortschritt, um sicherzustellen, dass Sie die gewünschte Tiefe erreichen.

#### 4. Nach der Verwendung:

- Reinigen Sie den Cutter und den Pilot von Spänen und Rückständen.
- Lagern Sie das Produkt in der mitgelieferten Polypropylenbox, um Beschädigungen zu vermeiden.

## Entsorgungsanweisungen

- **Umweltfreundliche Entsorgung:** Entsorgen Sie das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für die Entsorgung von Metall und Kunststoffabfällen.
- **Keine unsachgemäße Entsorgung:** Werfen Sie das Produkt nicht in den Hausmüll, um Umweltschäden zu vermeiden.

## Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für weitere Informationen zur Produktsicherheit oder bei Fragen zur Verwendung des BROWNELLS 45° Muzzle/Cylinder Chamfering Cutter & Brass Pilot wenden Sie sich bitte an die zuständige EUKontaktstelle. Hier erhalten Sie Unterstützung und Antworten auf Ihre Fragen.

Vielen Dank, dass Sie sich für BROWNELLS entschieden haben. Ihre Sicherheit ist uns wichtig!

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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