

## **45° Mündungs-/Zylinder-Fasenfräser mit Messingpilot - 45° Anfasfräser mit Messingpilot für 7mm 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 7mm Mündung](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 080948745
- Herst.-Nr.:
- Grad: 45
- Kaliber: 284/7 mm (.284)
- Material: Steel
- Versandgewicht: 0.195kg
- UPC: 050806013520

## 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

Vielen Dank, dass Sie sich für den BROWNELLS 45° Muzzle/Cylinder Chamfering Cutter & Brass Pilot entschieden haben. Dieses Produkt wurde entwickelt, um Ihnen beim Entgraten von Mündungen und Zylinderkammern zu helfen. Um die sichere Verwendung dieses Werkzeugs zu gewährleisten, beachten Sie bitte die folgenden Sicherheitshinweise.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass Sie die Bedienungsanleitung vollständig lesen, bevor Sie das Produkt verwenden.
- Verwenden Sie das Produkt nur für die vorgesehenen Zwecke.
- Halten Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern.
- Tragen Sie immer geeignete Schutzausrüstung, einschließlich Schutzbrille und Handschuhe, während Sie das Produkt verwenden.
- Überprüfen Sie das Produkt regelmäßig auf Schäden oder Abnutzungserscheinungen. Verwenden Sie es nicht, wenn es beschädigt ist.
- Lagern Sie das Produkt an einem trockenen, sicheren Ort, um Beschädigungen zu vermeiden.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Achten Sie darauf, dass der Cutter richtig montiert und der Pilot sicher befestigt ist, bevor Sie mit der Arbeit beginnen.
- Verwenden Sie den Cutter nicht, wenn Sie müde sind oder unter dem Einfluss von Drogen oder Alkohol stehen.
- Vermeiden Sie es, den Cutter in die Nähe von Gesicht oder Körper zu führen, während Sie ihn verwenden.
- Üben Sie beim Schneiden keinen übermäßigen Druck aus, um Verletzungen zu vermeiden.
- Halten Sie Ihre Hände von der Schneide des Cutters fern, während Sie arbeiten.

## Anweisungen für Installation und Verwendung

### 1. Montage des Cutters:

- Nehmen Sie den Cutter und den passenden Pilot aus der Verpackung.
- Befestigen Sie den Pilot am Cutter, indem Sie ihn in die vorgesehene Halterung einsetzen und sicherstellen, dass er fest sitzt.

### 2. Verwendung des Cutters:

- Positionieren Sie den Cutter an der Mündung oder Kammeröffnung, die Sie bearbeiten möchten.
- Drehen Sie den Cutter gleichmäßig und mit leichtem Druck, um die Kanten zu brechen oder zu entgraten.
- Überprüfen Sie regelmäßig den Fortschritt und entfernen Sie Späne, um ein Verstopfen zu vermeiden.

### 3. Abschluss der Arbeit:

- Entfernen Sie den Cutter vorsichtig von der Mündung oder Kammeröffnung.
- Reinigen Sie den Cutter und den Pilot nach der Verwendung, um eine lange Lebensdauer zu

gewährleisten.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorgen Sie das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für die Entsorgung von Metall und Kunststoffabfällen.
- Stellen Sie sicher, dass alle Teile des Produkts sicher verpackt sind, um Verletzungen während der Entsorgung zu vermeiden.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für weitere Informationen oder bei Fragen zur Sicherheit Ihres Produkts wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder den Händler, bei dem Sie das Produkt erworben haben. Es wird empfohlen, sich über die EUSicherheitsgatePlattform über Rückrufe oder Sicherheitswarnungen zu informieren.

Bitte beachten Sie, dass die Einhaltung dieser Sicherheitsrichtlinien dazu beiträgt, Verletzungen zu vermeiden und die Lebensdauer Ihres BROWNELLS 45° Muzzle/Cylinder Chamfering Cutters & Brass Pilots zu verlängern. 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)