

# **45° Mündungs-/Zylinder-Fasenfräser mit Messingpilot - 45° Anschrägfräser mit Messingpilot für .44 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° Anschrägfräser mit Messingpilot für .44 Mündung](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 080948440
- Herst.-Nr.:
- Grad: 45
- Kaliber: 44 Caliber (.429-.430)
- Material: Steel
- Versandgewicht: 0.231kg
- UPC: 050806013391

## 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 zu Ihrem Kauf des BROWNELLS 45° MUZZLE/CYLINDER CHAMFERING CUTTER & BRASS PILOT. Dieses Produkt wurde entwickelt, um Ihnen beim Entgraten von Mündungen und Zylinderöffnungen zu helfen. Um eine sichere und effektive Nutzung zu gewährleisten, beachten Sie bitte die folgenden Sicherheitshinweise.

## **Allgemeine Sicherheitsrichtlinien**

- Überprüfen Sie vor der Verwendung des Produkts, ob alle Teile intakt und funktionsfähig sind.
- Verwenden Sie das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck.
- Halten Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und anderen ungeschulten Personen.
- Tragen Sie geeignete Schutzausrüstung (z. B. Schutzbrille und Handschuhe), um Verletzungen zu vermeiden.
- Achten Sie darauf, dass der Arbeitsbereich gut beleuchtet und frei von Hindernissen ist.

## **Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung**

- Verwenden Sie den Cutter niemals, wenn er beschädigt oder abgenutzt ist.
- Achten Sie darauf, dass der Cutter richtig im Pilot ausgerichtet ist, um ein Abrutschen oder Verletzungen zu verhindern.
- Halten Sie Ihre Hände und andere Körperteile von der Schneidkante fern, während Sie das Produkt verwenden.
- Verwenden Sie den Cutter nicht in der Nähe von brennbaren Materialien oder in einer Umgebung mit hoher Feuchtigkeit.
- Lassen Sie das Produkt niemals unbeaufsichtigt, während es in Gebrauch ist.

## **Anleitung zur Installation und Nutzung**

### **1. Vorbereitung des Arbeitsplatzes**

- Stellen Sie sicher, dass Ihr Arbeitsplatz sauber und ordentlich ist.
- Legen Sie alle benötigten Werkzeuge und Materialien bereit.

### **2. Installation des Cutters**

- Nehmen Sie den Cutter und den entsprechenden Pilot aus der Verpackung.
- 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 einer Hand fest und führen Sie ihn vorsichtig an die Mündung oder die Kammeröffnung.
- Üben Sie gleichmäßigen Druck aus und drehen Sie den Cutter langsam, um die Kanten zu entgraten.
- Überprüfen Sie regelmäßig die Ergebnisse, um sicherzustellen, dass die gewünschte Form erreicht wird.

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

- Reinigen Sie den Cutter und den Pilot nach der Verwendung gründlich.
- Lagern Sie das Produkt in der bereitgestellten Polypropylenbox, um Beschädigungen zu vermeiden.

### **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 entsorgt werden, um Umweltschäden zu vermeiden.

### **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Fragen oder Unterstützung zu diesem Produkt wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder einen autorisierten Händler. Halten Sie die Produktinformationen bereit, um eine schnelle Bearbeitung zu gewährleisten.

Bitte beachten Sie, dass diese Sicherheitshinweise regelmäßig überprüft und aktualisiert werden sollten, um den neuesten Sicherheitsstandards zu entsprechen. Achten Sie darauf, dass Sie bei der Verwendung des BROWNEllS 45° MUZZLE/CYLINDER CHAMFERING CUTTER & BRASS PILOT stets sicherheitsbewusst handeln.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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