

## **45° Mündungs-/Zylinder-Fasenfräser mit Messingpilot - 45° Fasenfräser und Messingpilot für .41-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 und Messingpilot für .41-Zylinder](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 080948411
- Herst.-Nr.:
- Grad: 45
- Kaliber: 41 Caliber (.410-.412)
- Material: Steel
- Versandgewicht: 0.249kg
- UPC: 050806013360

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitsanleitung für den BROWNELLS 45° MUZZLE/CYLINDER CHAMFERING CUTTER & BRASS PILOT](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitsanleitung 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. Dieses Werkzeug wurde entwickelt, um die Kanten der Züge zu brechen und die Kammeröffnungen von Revolverzylindern zu bearbeiten. Bitte lesen Sie diese Sicherheitsanleitung sorgfältig durch, um eine sichere und effektive Nutzung zu gewährleisten.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass Sie die Anweisungen in dieser Anleitung befolgen, um Verletzungen zu vermeiden.
- Verwenden Sie das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck.
- Halten Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfen Sie das Produkt regelmäßig auf Beschädigungen oder Abnutzung.
- Melden Sie unsichere Produkte oder Vorfälle den zuständigen Behörden.
- Informieren Sie sich über Rückrufupdates auf der EU Safety Gate-Plattform.

## Besondere Sicherheitsvorkehrungen bei der Verwendung

- Tragen Sie immer geeignete Schutzausrüstung, wie z.B. Schutzbrille und Handschuhe, während der Verwendung des Cutters.
- Verwenden Sie den Cutter nur in einem gut beleuchteten und stabilen Arbeitsbereich.
- Achten Sie darauf, dass das Werkzeug sicher und fest in der Hand liegt, um ein Abrutschen zu vermeiden.
- Vermeiden Sie es, den Cutter an Körperteilen oder in der Nähe von Personen zu verwenden.
- Lagern Sie alle Teile des Werkzeugs sicher, um ein versehentliches Verletzen zu verhindern.

## Anweisungen zur Installation und Nutzung

### 1. Vorbereitung:

- Stellen Sie sicher, dass der Cutter und der Pilot sauber und in gutem Zustand sind.
- Wählen Sie den passenden Pilot für das Kaliber, das Sie bearbeiten möchten.

### 2. Installation:

- Setzen Sie den gewählten Pilot in den Cutter ein und stellen Sie sicher, dass er richtig ausgerichtet ist.
- Überprüfen Sie, ob der Pilot fest sitzt, bevor Sie mit der Arbeit beginnen.

### 3. Verwendung:

- Halten Sie den Cutter mit einer Hand und führen Sie ihn vorsichtig in die Kammeröffnung des Revolverzylinders ein.
- Drehen Sie den Cutter gleichmäßig, um die Kanten zu brechen oder die Kammeröffnung zu bearbeiten.
- Arbeiten Sie langsam und kontrolliert, um ein Überdrehen oder Beschädigen des Zylinders zu vermeiden.

#### **4. Nach der Benutzung:**

- Reinigen Sie den Cutter und den Pilot gründlich, um Rückstände zu entfernen.
- Lagern Sie das Werkzeug in der mitgelieferten Polypropylenbox, um es vor Beschädigungen zu schützen.

### **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorgen Sie das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für Metallabfälle.
- Stellen Sie sicher, dass alle Teile des Werkzeugs ordnungsgemäß entsorgt werden, um Umweltauswirkungen zu minimieren.

### **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Fragen oder weitere Informationen zu Ihrem Produkt wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder den Einzelhändler, bei dem Sie das Produkt erworben haben. Achten Sie darauf, dass Sie alle relevanten Informationen über das Produkt bereithalten, um eine schnelle Unterstützung zu erhalten.

Bitte beachten Sie, dass die Sicherheit und die ordnungsgemäße Verwendung von Werkzeugen von größter Bedeutung sind. Befolgen Sie diese Anweisungen sorgfältig, um Ihre Sicherheit und die anderer zu gewährleisten.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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