

## **45° Mündungs-/Zylinder-Fasenfräser mit Messingpilot - 45° Anfasfräser mit Messingführung für .45-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 Messingführung für .45-Mündung](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 080948450
- Herst.-Nr.:
- Grad: 45
- Kaliber: 45 Caliber (.451-.454)
- Material: Steel
- Versandgewicht: 0.236kg
- UPC: 050806013421

## 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 zum Kauf des BROWNELLS 45° Muzzle/Cylinder Chamfering Cutter & Brass Pilot. Dieses Produkt wurde entwickelt, um Ihnen bei der Bearbeitung von Mündungen und Zylinderkammern zu helfen. Um eine sichere und effektive Nutzung zu gewährleisten, lesen Sie bitte die folgenden Sicherheitshinweise und Anweisungen sorgfältig durch.

## **Allgemeine Sicherheitsrichtlinien**

- Verwenden Sie das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck.
- Halten Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern.
- Tragen Sie immer geeignete Schutzausrüstung, einschließlich Schutzbrille und Handschuhe.
- Überprüfen Sie das Produkt vor jedem Gebrauch auf Beschädigungen. Verwenden Sie es nicht, wenn es beschädigt ist.
- Lagern Sie das Produkt an einem trockenen, sicheren Ort.

## **Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung**

- Achten Sie darauf, dass der Cutter sicher befestigt ist, bevor Sie mit der Arbeit beginnen.
- Verwenden Sie den Cutter nur mit den empfohlenen Piloten für die jeweiligen Kaliber.
- Arbeiten Sie in einem gut beleuchteten Bereich, um Unfälle zu vermeiden.
- Üben Sie keinen übermäßigen Druck auf den Cutter aus, um ein Brechen oder Verformen zu verhindern.
- Halten Sie Ihre Hände und andere Körperteile von der Schneidkante fern, während Sie arbeiten.

## **Anweisungen für Installation und Verwendung**

### **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 passenden Brass Pilot aus der Verpackung.
- Setzen Sie den Brass Pilot in den Cutter ein und stellen Sie sicher, dass er richtig sitzt.

### **3. Verwendung des Cutters**

- Halten Sie den Cutter mit einer Hand und führen Sie die andere Hand in die Nähe des zu bearbeitenden Bereichs.
- Drehen Sie den Cutter langsam und gleichmäßig, um die Kanten zu brechen oder die Kammeröffnungen zu bearbeiten.
- Überprüfen Sie regelmäßig den Fortschritt und stoppen Sie, um das Ergebnis zu bewerten.

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

- Reinigen Sie den Cutter und den Pilot nach der Verwendung, um Schmutz und Rückstände zu entfernen.

- Lagern Sie das Produkt sicher in der Polypropylenbox.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorgen Sie das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für die Entsorgung von Metallabfällen.
- Verpackungsmaterialien sollten ebenfalls gemäß den geltenden Recyclingrichtlinien entsorgt werden.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Fragen oder Unterstützung zu diesem Produkt wenden Sie sich bitte an den EUKontaktpunkt des Herstellers. Halten Sie die Produktinformationen bereit, um eine schnelle Bearbeitung zu gewährleisten.

## **Schlussfolgerung**

Die Sicherheit und Zufriedenheit der Benutzer stehen an erster Stelle. Indem Sie diese Sicherheitshinweise befolgen, tragen Sie dazu bei, Unfälle zu vermeiden und die Lebensdauer des BROWNELLS 45° Muzzle/Cylinder Chamfering Cutter & Brass Pilot zu verlängern. Vielen Dank, dass Sie sich für unser Produkt entschieden haben.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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