

# **45° Mündungs-/Zylinder-Fasenfräser mit Messingpilot - 45° Planschneider & Messingpilot für .40/10MM-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 ½" 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° Planschneider & Messingpilot für .40/10MM-Mündung](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 080948400
- Herst.-Nr.:
- Grad: 45
- Kaliber: 40/10 mm (.400-.401)
- Material: Steel
- Versandgewicht: 0.204kg
- UPC: 050806013346

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitsanleitung für den 45° Muzzle/Cylinder Chamfering Cutter & Brass Pilot
- Über uns

# Sicherheitsanleitung für den 45° Muzzle/Cylinder Chamfering Cutter & Brass Pilot

## Einleitung

Danke, dass du dich für den 45° Muzzle/Cylinder Chamfering Cutter & Brass Pilot von Brownells entschieden hast. Dieses Werkzeug wurde entwickelt, um dein Nachladeerlebnis zu verbessern, indem es saubere Geschossausgänge und schnelles Nachladen gewährleistet. Um eine sichere und effektive Nutzung dieses Produkts zu gewährleisten, lies bitte sorgfältig die in diesem Leitfaden aufgeführten Sicherheitsanweisungen.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Trage immer geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), einschließlich Schutzbrille und Handschuhe, bei der Verwendung dieses Werkzeugs.
- Halte das Werkzeug außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfe das Werkzeug vor jeder Benutzung, um sicherzustellen, dass es sich in gutem Zustand und frei von Mängeln befindet.
- Verwende das Werkzeug nur für den vorgesehenen Zweck, wie in den Produktspezifikationen beschrieben.
- Lagere das Werkzeug an einem sicheren und trockenen Ort, wenn es nicht in Gebrauch ist.
- Melde unsichere Produkte oder Unfälle den zuständigen Behörden.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Benutzung

- Stelle sicher, dass der Cutter sicher am Griff befestigt ist, bevor du ihn benutzt.
- Wende beim Benutzen des Cutters keine übermäßige Kraft an; lass das Werkzeug die Arbeit machen.
- Halte Hände und andere Körperteile während der Benutzung vom Schneidebereich fern.
- Verwende den Cutter nicht auf anderen Materialien als den für dieses Werkzeug angegebenen.
- Befolge immer die Richtlinien des Herstellers für das spezifische Kaliber und die Anwendung.
- Sei vorsichtig mit scharfen Kanten und Spitzen; gehe vorsichtig mit dem Werkzeug um, um Verletzungen zu vermeiden.

## Anweisungen zur Installation und Nutzung

### 1. Montage:

- Entferne den Cutter, den Griff und den Pilot aus der Polypropylenbox.
- Befestige den Pilot am Cutter, indem du ihn mit dem vorgesehenen Schlitz ausrichtest und fest sicherst.
- Befestige den Cutter am Griff, indem du ihn in die Buchse des Griffs einsetzt und drehst, um ihn zu verriegeln.

### 2. Benutzung des Cutters:

- Positioniere den Mündungs oder Zylinderraum sicher auf einer stabilen Oberfläche.
- Richte den Cutter mit der Kante der Mündung oder des Kammerausgangs aus.
- Übe sanften Druck aus und drehe den Cutter im Uhrzeigersinn, um die Kante zu fasen.
- Überprüfe regelmäßig den Faserfortschritt, um Einheitlichkeit und Tiefe sicherzustellen.

### 3. Nach der Benutzung:

- Reinige den Cutter und den Pilot nach der Benutzung mit einem weichen Tuch, um Rückstände zu

entfernen.

- Bewahre den Cutter, den Griff und den Pilot in der bereitgestellten Polypropylenbox auf, um Schäden zu vermeiden und sie organisiert zu halten.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge beschädigte oder abgenutzte Teile gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Entsorge das Werkzeug nicht im regulären Hausmüll. Überprüfe stattdessen, ob es Recyclingprogramme gibt, die Metallwerkzeuge annehmen.
- Stelle sicher, dass das Produkt auf eine Weise entsorgt wird, die kein Risiko für die Umwelt oder die öffentliche Sicherheit darstellt.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Fragen oder Bedenken bezüglich der Verwendung dieses Produkts konsultiere bitte die Dokumentation oder die Website des Herstellers für weitere Unterstützung. Stelle immer sicher, dass du die neuesten Informationen zu Sicherheitsupdates und Rückrufen hast.

Durch die Befolgung dieser Richtlinien kannst du die Vorteile des 45° Muzzle/Cylinder Chamfering Cutter & Brass Pilot sicher genießen. Danke für deine Aufmerksamkeit zur Sicherheit!

# **Über uns**

## **Brownells Deutschland**

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

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