

# **45° Mündungs-/Zylinder-Fasenfräser mit Messingpilot - 45° Planschneider & Messing-Pilot für .22 Centerfire-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° Planschneider & Messing-Pilot für .22 Centerfire-Mündung](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 080948234
- Herst.-Nr.:
- Grad: 45
- Kaliber: 22 Caliber (.223-.224)
- Material: Brass
- Versandgewicht: 0.2kg
- UPC: 050806013186

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitsanleitung für den 45° Mündungs/ZylinderFasenfräser & Messingpilot
- Über uns

# Sicherheitsanleitung für den 45° Mündungs/ZylinderFasenfräser & Messingpilot

## Einführung

Danke, dass du dich für den 45° Mündungs/ZylinderFasenfräser & Messingpilot von Brownells entschieden hast. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsanweisungen und Nutzungshinweise, um deine Sicherheit bei der Verwendung dieses Produkts zu gewährleisten. Bitte lies alle Anweisungen sorgfältig durch, bevor du das Produkt verwendest.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Verwende den Fräser immer in einem gut beleuchteten und sauberen Arbeitsbereich.
- Stelle sicher, dass du geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA) trägst, einschließlich Schutzbrille und Handschuhe.
- Halte das Werkzeug außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Benutzern.
- Überprüfe das Werkzeug vor der Verwendung auf Beschädigungen. Verwende es nicht, wenn es beschädigt ist.
- Befolge alle lokalen Vorschriften bezüglich der Verwendung von Werkzeugen und Feuerwaffen.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Anwendung

### • Gefahrenidentifikation:

- Scharfe Kanten: Der Fräser hat scharfe Klingen, die Schnittwunden oder Verletzungen verursachen können.
- Fliegende Trümmer: Während der Verwendung können Späne und Trümmer entstehen, die ein Risiko für Augen und Haut darstellen.
- Unsachgemäße Handhabung: Falsche Verwendung kann zu Unfällen oder Werkzeugschäden führen.

### • Vermeidung von Gefahren:

- Halte den Fräser immer von dir und anderen weg, wenn du ihn benutzt.
- Sichere das Werkstück ordnungsgemäß, bevor du mit dem Schneiden beginnst, um Bewegungen zu verhindern.
- Versuche nicht, Trümmer während des Betriebs des Fräzers zu fangen oder zu berühren.
- Verwende den Fräser nur für den vorgesehenen Zweck.

## Anweisungen zur Installation und Verwendung

### • Installation:

1. Wähle den geeigneten Pilot für dein Kaliber aus. Für .45 ACP verwende den .45 ACP1 oder .45 ACP2 wie angegeben.
2. Befestige den Messingpilot sicher am Fasenfräser.
3. Stelle sicher, dass alle Komponenten fest angezogen sind, bevor du mit der Arbeit beginnst.

### • Verwendung:

1. Platziere die Mündung oder den Zylinder der Feuerwaffe sicher in einem Schraubstock oder auf einer stabilen Oberfläche.
2. Richte den Fasenfräser mit der Kante der Mündung oder des Zylinders aus.
3. Übe sanften Druck aus und drehe den Fräser im Uhrzeigersinn.
4. Überprüfe den Fortschritt häufig, um Überfräsen zu vermeiden.
5. Reinige nach der Verwendung den Fräser und den Pilot, um eventuell anfallende Späne zu entfernen.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge beschädigte oder abgenutzte Werkzeuge gemäß den lokalen Vorschriften für gefährlichen Abfall.
- Recycle Materialien, wo möglich, einschließlich Messing und Aluminiumkomponenten.
- Entsorge das Produkt nicht im regulären Haushaltsmüll.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Sicherheitsanfragen oder weitere Unterstützung wende dich bitte an den mit diesem Produkt verbundenen EUbasierten Kontaktpunkt. Es wird empfohlen, die Rückrufupdates auf der Safety GatePlattform der EU zu überprüfen.

## **Fazit**

Durch die Befolgung der in diesem Dokument bereitgestellten Sicherheitsrichtlinien und Anweisungen kannst du eine sichere und effektive Erfahrung mit dem 45° Mündungs/ZylinderFasenfräser & Messingpilot gewährleisten. Priorisiere immer die Sicherheit und die Einhaltung lokaler Vorschriften bei der Verwendung dieses Produkts. Danke für deine Aufmerksamkeit gegenüber diesen wichtigen Richtlinien.

# Über uns

## **Brownells Deutschland**

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

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