

## **45° Mündungs-/Zylinder-Fasenfräser mit Messingpilot - 45° Anfasfräser und Messing-Pilot für .22RF Mündung .211"**

[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 und Messing-Pilot für .22RF Mündung .211"](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 080948211
- Herst.-Nr.:
- Grad: 45
- Kaliber: 22 Caliber (.223-.224)
- Material: Brass
- Versandgewicht: 0.191kg
- UPC: 050806013155

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für den 45° Muzzle/Cylinder Chamfering Cutter & Brass Pilot](#)
- [Über uns](#)

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

## Einleitung

Danke, dass du dich für den 45° Muzzle/Cylinder Chamfering Cutter & Brass Pilot entschieden hast. Dieses Handbuch bietet wichtige Sicherheitsinformationen und Gebrauchsanweisungen, um einen sicheren und effektiven Betrieb des Produkts zu gewährleisten. Bitte lies dieses Handbuch sorgfältig durch, bevor du das Produkt verwendest, um die Risiken zu verstehen und wie du sie minimieren kannst.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Verwende das Produkt stets gemäß den in diesem Handbuch enthaltenen Anweisungen.
- Halte das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfe das Produkt vor jeder Verwendung auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung.
- Wenn du Schäden feststellst, benutze das Produkt nicht und kontaktiere den Hersteller für weitere Anweisungen.
- Stelle sicher, dass du den richtigen Cutter und Pilot für deine spezifische Anwendung verwendest.
- Bewahre das Produkt an einem sicheren, trockenen Ort auf, wenn es nicht in Gebrauch ist.
- Trage während des Betriebs geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), einschließlich Sicherheitsbrille und Handschuhe.

## Besondere Sicherheitsvorkehrungen bei der Benutzung

- Stelle sicher, dass der Arbeitsbereich sauber und frei von Hindernissen ist, bevor du mit der Arbeit beginnst.
- Sichere den Lauf oder den Gegenstand, der entgratet werden soll, in einer stabilen Position, bevor du den Cutter verwendest.
- Versuche nicht, das Produkt zu modifizieren oder es für andere Zwecke als die vorgesehenen zu verwenden.
- Vermeide das Tragen von lockerer Kleidung oder Schmuck, die während des Betriebs im Werkzeug hängenbleiben könnten.
- Benutze den Cutter mit einer gleichmäßigen, kontrollierten Bewegung, um Ausrutscher oder Unfälle zu vermeiden.
- Wende keinen übermäßigen Druck an; lass das Werkzeug die Arbeit machen, um Verletzungen zu vermeiden.
- Befolge stets die Richtlinien des Herstellers zur Verwendung des Brass Pilots mit dem Cutter.

## Anweisungen zur Installation und Nutzung

### 1. Vorbereitung:

- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und PSA, bevor du beginnst.
- Stelle sicher, dass der Cutter und der Pilot sauber und frei von Ablagerungen sind.

### 2. Installation:

- Befestige den Brass Pilot sicher am Cutter gemäß den Anweisungen des Herstellers.
- Stelle sicher, dass der Pilot mit dem Kaliber, mit dem du arbeitest (.22 RF Muzzle), kompatibel ist.

### 3. Benutzung:

- Positioniere den Lauf oder den Gegenstand sicher auf einer stabilen Arbeitsfläche.

- Richten den Cutter mit der Kante des Laufs oder des Gegenstands, der entgratet werden soll, aus.
- Übe sanften Druck aus und drehe den Cutter in einer gleichmäßigen, kontrollierten Weise.
- Überprüfe häufig, ob der Grat gleichmäßig und nach deinen gewünschten Spezifikationen ist.

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

- Reinige den Cutter und den Pilot nach der Benutzung mit einem weichen Tuch, um Rückstände zu entfernen.
- Bewahre den Cutter und den Pilot in der bereitgestellten Polypropylenbox auf, um sie vor Beschädigungen zu schützen.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge das Produkt gemäß den lokalen Vorschriften.
- Entsorge das Produkt nicht im regulären Haushaltsmüll.
- Wenn das Produkt beschädigt oder nicht mehr verwendbar ist, ziehe in Betracht, es wenn möglich zu recyceln.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Fragen zur Verwendung oder Sicherheit des 45° Muzzle/Cylinder Chamfering Cutters & Brass Pilots, konsultiere bitte die Kontaktdaten des Herstellers, die mit dem Produkt oder auf deren offizieller Website bereitgestellt werden.

Stelle sicher, dass du dieses Handbuch für zukünftige Referenzen aufbewahrst und es mit jedem teilst, der das Produkt verwenden könnte. Danke, dass du Sicherheit und die Einhaltung der EUVerordnung über die allgemeine Produktsicherheit priorisierst.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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