

45° Mündungs-/Zylinder-Fasenfräser mit Messingpilot - 45° Fasenfräser mit Messingpilot für .32-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 mit Messingpilot für .32-Zylinder](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 080948321
- Herst.-Nr.:
- Grad: 45
- Kaliber: 32 Caliber (.312-.313)
- Material: Brass
- Versandgewicht: 0.2kg
- UPC: 050806013254

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

Vielen Dank, dass Sie sich für den BROWNELLS 45° Muzzle/Cylinder Chamfering Cutter & Brass Pilot entschieden haben. Dieses Produkt wurde entwickelt, um Ihnen beim Entgraten von Läufen und Zylindern zu helfen, um einen sauberen Geschossausgang zu gewährleisten und das Nachladen zu erleichtern. Bitte lesen Sie diese Sicherheitshinweise sorgfältig durch, um eine sichere und effektive Nutzung zu gewährleisten.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass Sie das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck verwenden.
- Bewahren Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern auf.
- Überprüfen Sie das Produkt regelmäßig auf Beschädigungen oder Abnutzung.
- Verwenden Sie das Produkt nicht, wenn es beschädigt ist oder nicht ordnungsgemäß funktioniert.
- Tragen Sie bei der Verwendung des Produkts immer geeignete Schutzausrüstung, einschließlich Schutzbrille und Handschuhe.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Halten Sie den Cutter immer in einem stabilen und sicheren Griff, um ein Abrutschen zu vermeiden.
- Verwenden Sie den Cutter nur auf den vorgesehenen Materialien. Vermeiden Sie die Verwendung auf harten Oberflächen, die den Cutter beschädigen könnten.
- Achten Sie darauf, dass die Klingen des Cutters nicht mit der Haut in Kontakt kommen, um Verletzungen zu vermeiden.
- Verwenden Sie den Cutter nicht unter dem Einfluss von Alkohol oder Drogen.
- Arbeiten Sie in einem gut beleuchteten Bereich, um die Sicht auf das Produkt zu optimieren.

Anweisungen für Installation und Nutzung

- **Vorbereitung:** Stellen Sie sicher, dass die zu bearbeitenden Teile sauber und frei von Schmutz sind.
- **Installation des Piloten:**
 - Wählen Sie den passenden Pilot für Ihr Kaliber.
 - Setzen Sie den Pilot in den Cutter ein und stellen Sie sicher, dass er sicher befestigt ist.
- **Verwendung des Cutters:**
 - Halten Sie den Cutter in einem 45° Winkel zur Oberfläche, die Sie bearbeiten möchten.
 - Üben Sie gleichmäßigen Druck aus und bewegen Sie den Cutter langsam über die Kante.
 - Überprüfen Sie regelmäßig den Fortschritt, um sicherzustellen, dass das Ergebnis Ihren Anforderungen entspricht.
- **Nach der Benutzung:** Reinigen Sie den Cutter und den Pilot gründlich, um Rückstände zu entfernen.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für die Abfallentsorgung.
- Stellen Sie sicher, dass alle Teile, die scharfe Kanten aufweisen, sicher verpackt sind, um Verletzungen während der Entsorgung zu vermeiden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder weitere Informationen zu diesem Produkt wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder den Verkäufer. Achten Sie darauf, alle relevanten Informationen bereitzustellen, um eine schnelle und effektive Unterstützung zu erhalten.

Schlussfolgerung

Die Sicherheit bei der Verwendung des BROWNELLS 45° Muzzle/Cylinder Chamfering Cutter & Brass Pilot ist von größter Bedeutung. Indem Sie diese Sicherheitshinweise befolgen, tragen Sie dazu bei, Unfälle zu vermeiden und die Lebensdauer des Produkts zu verlängern. Vielen Dank, dass Sie sich für Sicherheit entscheiden!

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de