

45° Mündungs-/Zylinder-Fasenfräser mit Messingpilot - 45° Mündungsfräser & Messing-Führungsstift für 6.5mm/.264 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° Mündungsfräser & Messing-Führungs dorn für 6.5mm/.264 Mündung](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 080948264
- Herst.-Nr.:
- Grad: 45
- Kaliber: 264/6.5 mm (.264)
- Material: Brass
- Versandgewicht: 0.2kg
- UPC: 050806013209

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

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

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

Einleitung

Vielen Dank, dass du dich für den BROWNELLS 45° Muzzle/Cylinder Chamfering Cutter & Brass Pilot entschieden hast. Dieses Produkt wurde entwickelt, um dir beim Entgraten von Läufen und Zylindern zu helfen, um einen sauberen Geschossausgang zu gewährleisten. Bitte lese diese Sicherheitsanleitung sorgfältig durch, um eine sichere Verwendung zu gewährleisten.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass du die Anweisungen in dieser Anleitung vollständig verstehst, bevor du das Produkt verwendest.
- Halte das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und schütze es vor unbefugtem Zugriff.
- Verwende das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck.
- Überprüfe das Produkt regelmäßig auf Beschädigungen oder Abnutzung. Verwende es nicht, wenn es beschädigt ist.
- Trage bei der Verwendung des Produkts geeignete Schutzausrüstung, einschließlich Schutzbrille und Handschuhe.
- Achte darauf, dass du in einem gut beleuchteten und sicheren Bereich arbeitest.

Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- **Vorsicht beim Schneiden:** Der Cutter hat scharfe Kanten. Sei vorsichtig, um Verletzungen zu vermeiden.
- **Ausrichtung des Cutters:** Stelle sicher, dass der Cutter mit dem Pilot richtig ausgerichtet ist, um ein sicheres und effektives Arbeiten zu gewährleisten.
- **Verwendung von Piloten:** Verwende nur die empfohlenen Piloten für die jeweiligen Kaliber. Achte darauf, dass du die richtige Größe wählst, um Beschädigungen zu vermeiden.
- **Lagerung:** Bewahre das Produkt in der mitgelieferten Polypropylenbox auf, um Schäden und Verletzungen zu vermeiden.

Anweisungen zur Installation und Verwendung

1. Vorbereitung:

- Überprüfe, ob alle Teile vorhanden sind: Cutter, Griff und Pilot.
- Wähle den passenden Pilot für dein Kaliber.

2. Montage:

- Setze den Pilot in den Cutter ein und stelle sicher, dass er fest sitzt.
- Befestige den Griff am Cutter.

3. Verwendung:

- Halte das Werkstück sicher und stabil.
- Führe den Cutter mit gleichmäßigem Druck und in einem 45°Winkel an die Kante des Werkstücks.
- Drehe den Cutter langsam, um die Kanten gleichmäßig zu bearbeiten.

4. Nach der Verwendung:

- Reinige den Cutter und die Piloten von Spänen und Rückständen.
- Lagere das Produkt sicher in der Polypropylenbox.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge das Produkt gemäß den lokalen Vorschriften für die Entsorgung von Werkzeugen und Metallabfällen.
- Achte darauf, dass alle Teile sicher verpackt sind, um Verletzungen während der Entsorgung zu vermeiden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für weitere Informationen oder Unterstützung wende dich bitte an den Hersteller oder den Händler, bei dem du das Produkt erworben hast. Achte darauf, dass du alle Sicherheitsrichtlinien befolgst und bei Fragen oder Bedenken nicht zögerst, Unterstützung zu suchen.

Bitte beachte, dass diese Sicherheitsanleitung dazu dient, die sichere Verwendung des BROWNELLS 45° Muzzle/Cylinder Chamfering Cutter & Brass Pilot zu gewährleisten. Halte dich immer an die oben genannten Richtlinien, um deine Sicherheit und die anderer zu gewährleisten.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de