

45° Mündungs-/Zylinder-Fasenfräser mit Messingpilot - 45°-Planfräser und Messingführungsstift für .50 S&W-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 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](#)

NO IMAGE
AVAILABLE

Eigenschaften

- Name: [45°-Planfräser und Messingführungsどorn für .50 S&W-Zylinder](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 080948502
- Herst.-Nr.:
- Grad: 45
- Kaliber: 50 Caliber (.500-.501)
- Material: Steel
- Versandgewicht: 0.245kg
- UPC: 050806013490

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

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf des BROWNELLS 45° Muzzle/Cylinder Chamfering Cutter & Brass Pilot! Dieses Produkt wurde entwickelt, um Ihnen beim Entgraten von Läufen und Zylindern zu helfen und sorgt für eine saubere und effiziente Nutzung. Bitte lesen Sie die folgenden Sicherheitshinweise sorgfältig durch, um sicherzustellen, dass Sie das Produkt sicher und effektiv verwenden.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass Sie das Produkt nur nach den Anweisungen verwenden.
- Halten Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern.
- Verwenden Sie das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck.
- Überprüfen Sie das Produkt regelmäßig auf Beschädigungen oder Abnutzung.
- Bei unsachgemäßer Verwendung kann das Produkt gefährlich sein.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Tragen Sie immer geeignete Schutzausrüstung, einschließlich Schutzbrille und Handschuhe, um Verletzungen zu vermeiden.
- Achten Sie darauf, dass der Cutter während des Gebrauchs stabil und sicher positioniert ist.
- Vermeiden Sie den Kontakt mit der Klinge, um Schnittverletzungen zu verhindern.
- Setzen Sie den Cutter nicht unter übermäßigen Druck, um Brüche oder Beschädigungen zu vermeiden.
- Halten Sie den Arbeitsbereich sauber und frei von Ablenkungen.

Anweisungen für Installation und Nutzung

1. Vorbereitung:

- Überprüfen Sie, ob alle Teile des Sets (Cutter, Griff, Pilot) vorhanden sind.
- Stellen Sie sicher, dass der Arbeitsbereich gut beleuchtet und aufgeräumt ist.

2. Montage:

- Setzen Sie den Pilot in den Cutter ein und stellen Sie sicher, dass er richtig sitzt.
- Befestigen Sie den Griff am Cutter, um eine sichere Handhabung zu gewährleisten.

3. Verwendung:

- Halten Sie den Cutter mit einer Hand fest und führen Sie ihn mit der anderen Hand sanft in die Mündung oder Kammeröffnung ein.
- Drehen Sie den Cutter gleichmäßig, um eine saubere Fase zu erzeugen.
- Überprüfen Sie regelmäßig den Fortschritt, um sicherzustellen, dass die Kanten gleichmäßig bearbeitet werden.

4. Nach der Verwendung:

- Reinigen Sie den Cutter und die anderen Teile gründlich, um Ablagerungen zu entfernen.
- Lagern Sie das Produkt in der mitgelieferten Polypropylenbox, um Beschädigungen zu vermeiden.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für Metallabfälle.
- Stellen Sie sicher, dass alle Teile vor der Entsorgung sicher entfernt wurden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für weitere Informationen oder bei Fragen zu diesem Produkt wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder den Verkäufer. Sie sollten auch regelmäßig die EU Safety Gate Plattform überprüfen, um Informationen über Rückrufe oder Sicherheitswarnungen zu erhalten.

Bitte beachten Sie die oben genannten Sicherheitshinweise, um eine sichere und effektive Nutzung des BROWNEllS 45° Muzzle/Cylinder Chamfering Cutter & Brass Pilot zu gewährleisten. Ihre Sicherheit hat oberste Priorität!

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de