

45° Mündungs-/Zylinder-Fasenfräser mit Messingpilot - 45° Planfräser mit Messingpilot für .32-20 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° Planfräser mit Messingpilot für .32-20 Mündung](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 080948322
- Herst.-Nr.:
- Grad: 45
- Kaliber: 32 Caliber (.312-.313)
- Material: Brass
- Versandgewicht: 0.2kg
- UPC: 050806013261

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 Cutters & Brass Pilots. Dieses Produkt wurde entwickelt, um Ihnen beim Entgraten von Mündungen und Kammeröffnungen zu helfen. Um eine sichere Verwendung zu gewährleisten, beachten Sie bitte die folgenden Sicherheitshinweise und Anweisungen.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Verwenden Sie das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck.
- Halten Sie den Cutter und Pilot außerhalb der Reichweite von Kindern.
- Überprüfen Sie das Produkt vor der Verwendung auf Beschädigungen oder Abnutzungserscheinungen.
- Verwenden Sie Schutzausrüstung, wie z.B. Schutzbrille und Handschuhe, um Verletzungen zu vermeiden.
- Lagern Sie das Produkt an einem trockenen Ort, um Korrosion zu verhindern.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Stellen Sie sicher, dass der Cutter fest im Griff sitzt, bevor Sie mit der Arbeit beginnen.
- Vermeiden Sie es, den Cutter unter Druck zu verwenden, um ein Brechen oder Abbrechen zu verhindern.
- Arbeiten Sie in einem gut beleuchteten Bereich, um die Sicht auf das Werkstück zu verbessern.
- Halten Sie Ihre Hände und andere Körperteile von der Schneidkante des Cutters fern.
- Verwenden Sie den Cutter nicht, wenn Sie müde oder abgelenkt sind.

Anweisungen für Installation und Verwendung

1. Vorbereitung:

- Überprüfen Sie, ob alle Teile (Cutter, Griff, Pilot) vorhanden sind und keine Beschädigungen aufweisen.
- Wählen Sie den richtigen Pilot für das Kaliber, das Sie bearbeiten möchten.

2. Installation:

- Setzen Sie den gewählten Pilot in den Cutter ein, bis er einrastet.
- Befestigen Sie den Cutter im Griff, indem Sie ihn festdrehen.

3. Verwendung:

- Halten Sie das Werkstück sicher in einer Werkbank oder einem Schraubstock.
- Führen Sie den Cutter vorsichtig in die Mündung oder Kammeröffnung ein.
- Drehen Sie den Cutter gleichmäßig und mit leichtem Druck, um eine saubere Fase zu erzeugen.
- Überprüfen Sie regelmäßig die Ergebnisse, um sicherzustellen, dass die Arbeit gleichmäßig und präzise ist.

4. Nach der Verwendung:

- Reinigen Sie den Cutter und den Pilot von Rückständen.
- Lagern Sie das Produkt in der mitgelieferten Polypropylenbox, um Beschädigungen zu vermeiden.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für gefährliche Abfälle.
- Informieren Sie sich über die spezifischen Entsorgungsrichtlinien in Ihrer Region, um umweltfreundlich zu handeln.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Unterstützung bezüglich des Produkts wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder den Verkäufer, bei dem Sie das Produkt erworben haben. Weitere Informationen zu Sicherheitsrichtlinien und Rückrufen finden Sie auf der EU Safety Gate Plattform.

Bitte beachten Sie, dass die Sicherheit Ihrer Verwendung von größter Bedeutung ist. Halten Sie sich an diese Richtlinien, um eine sichere und effektive Nutzung des BROWNELLS 45° Muzzle/Cylinder Chamfering Cutters & Brass Pilots zu gewährleisten.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de