

45° Mündungs-/Zylinder-Fasenfräser mit Messingpilot - 45°-Fasenschneider mit Messingpilot für .311-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°-Fasenschneider mit Messingpilot für .311-Mündung](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 080948311
- Herst.-Nr.:
- Grad: 45
- Kaliber: 303/7.7 mm (.311-.312)
- Material: Brass
- Versandgewicht: 0.195kg
- UPC: 050806013230

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 zum Kauf des BROWNELLS 45° Muzzle/Cylinder Chamfering Cutter & Brass Pilot. Dieses Produkt wurde entwickelt, um Ihnen zu helfen, die Kanten der Züge zu brechen und die Kammeröffnungen von Revolverzylindern zu bearbeiten. Um sicherzustellen, dass Sie das Produkt sicher und effektiv nutzen, befolgen Sie bitte die folgenden Sicherheitshinweise und Anweisungen.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Verwenden Sie das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck.
- Halten Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern.
- Verwenden Sie bei der Arbeit mit dem Cutter immer eine Schutzausrüstung, einschließlich Schutzbrille und Handschuhe.
- Überprüfen Sie das Produkt regelmäßig auf Beschädigungen oder Abnutzungen.
- Lagern Sie das Produkt an einem trockenen, kühlen Ort, um Korrosion zu vermeiden.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Stellen Sie sicher, dass der Cutter sicher in der Halterung sitzt, bevor Sie ihn verwenden.
- Verwenden Sie den Cutter niemals auf einer beweglichen oder unsicheren Oberfläche.
- Vermeiden Sie den Kontakt mit der Schneidekante, um Verletzungen zu vermeiden.
- Achten Sie darauf, dass Sie den Cutter immer von Ihrem Körper wegführen, um Verletzungen zu vermeiden.
- Verwenden Sie keine übermäßige Kraft, um den Cutter zu betätigen; dies kann zu Beschädigungen führen.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

1. Vorbereitung:

- Stellen Sie sicher, dass der Arbeitsplatz sauber und gut beleuchtet ist.
- Tragen Sie geeignete Schutzausrüstung.

2. Installation:

- Nehmen Sie den Cutter und den gewünschten Pilot aus der Verpackung.
- Setzen Sie den Pilot in die Halterung ein, bis er einrastet.
- Überprüfen Sie, ob der Cutter richtig ausgerichtet ist.

3. Verwendung:

- Halten Sie den Cutter mit einer Hand fest und führen Sie ihn mit der anderen Hand in die Mündung oder Kammeröffnung ein.
- Drehen Sie den Cutter gleichmäßig und sanft, um die Kanten zu brechen.
- Überprüfen Sie regelmäßig den Fortschritt, um sicherzustellen, dass das Ergebnis Ihren Erwartungen entspricht.

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 Metallabfälle.
- Stellen Sie sicher, dass alle Teile des Produkts umweltgerecht entsorgt werden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen zu Sicherheit, Anwendung oder weiteren Informationen zu diesem Produkt, wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder den Einzelhändler, bei dem Sie das Produkt erworben haben.

Bitte beachten Sie, dass diese Anleitung wichtige Informationen zur sicheren Verwendung des BROWNELLS 45° Muzzle/Cylinder Chamfering Cutter & Brass Pilot enthält. Ihre Sicherheit hat höchste Priorität, und es liegt in Ihrer Verantwortung, diese Hinweise zu befolgen.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de