

45° Mündungs-/Zylinder-Fasenfräser mit Messingpilot - 45° Planschneider mit Messingpilot für .257 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° Planschneider mit Messingpilot für .257 Mündung](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 080948254
- Herst.-Nr.:
- Grad: 45
- Kaliber: 25 Caliber (.257)
- Material: Brass
- Versandgewicht: 0.195kg
- UPC: 050806013193

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 Werkzeug wurde entwickelt, um die Kanten der Züge für einen sauberen Geschossausgang zu brechen oder die Kammeröffnungen des Revolverzylinders für schnelles Nachladen zu bearbeiten. Um sicherzustellen, dass Sie das Produkt sicher und effektiv verwenden, beachten Sie bitte die folgenden Sicherheitshinweise.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Achten Sie darauf, dass das Produkt für den vorgesehenen Zweck verwendet wird.
- Halten Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern.
- Verwenden Sie das Produkt nur in gut belüfteten Bereichen.
- Tragen Sie bei der Benutzung geeignete Schutzkleidung, einschließlich Schutzbrille und Handschuhe.
- Überprüfen Sie das Produkt regelmäßig auf Beschädigungen oder Abnutzung. Verwenden Sie es nicht, wenn es beschädigt ist.
- Befolgen Sie alle Anweisungen zur Verwendung und Wartung des Produkts.

Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Stellen Sie sicher, dass Sie den Cutter und den Pilot korrekt montieren, bevor Sie mit der Arbeit beginnen.
- Verwenden Sie den Cutter nur mit den dafür vorgesehenen Kalibern.
- Vermeiden Sie es, den Cutter übermäßig zu belasten, um eine Beschädigung zu vermeiden.
- Arbeiten Sie mit dem Cutter in einer stabilen Position, um Unfälle zu vermeiden.
- Halten Sie Ihre Hände und andere Körperteile von der Schneide des Cutters fern, während Sie arbeiten.
- Verwenden Sie keine beschädigten oder abgenutzten Piloten, da dies zu ungenauen Schnitten oder Verletzungen führen kann.

Anweisungen für Installation und Nutzung

1. Montage des Cutters und Piloten:

- Nehmen Sie den Cutter und den gewünschten Pilot aus der Verpackung.
- Befestigen Sie den Pilot sicher am Cutter, indem Sie die vorgesehenen Befestigungsmechanismen verwenden.

2. Verwendung des Cutters:

- Platzieren Sie den Cutter an der gewünschten Stelle der Mündung oder Kammeröffnung.
- Üben Sie gleichmäßigen Druck aus, während Sie den Cutter drehen, um die Kanten zu brechen oder zu fasen.
- Überprüfen Sie regelmäßig den Fortschritt, um sicherzustellen, dass Sie die gewünschte Tiefe und Form erreichen.

3. Nach der Benutzung:

- Reinigen Sie den Cutter und den Pilot nach jedem Gebrauch, um Ablagerungen und Schmutz zu entfernen.

- Lagern Sie das Produkt in der mitgelieferten Polypropylenbox, um es vor Beschädigungen zu schützen.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für die Entsorgung von Elektroschrott und Metallabfällen.
- Stellen Sie sicher, dass alle Teile des Produkts ordnungsgemäß entsorgt werden, um Umweltschäden zu vermeiden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Unterstützung bezüglich des BROWNELLS 45° Muzzle/Cylinder Chamfering Cutters & Brass Pilot wenden Sie sich bitte an den entsprechenden EUKontaktpunkt oder den Händler, bei dem Sie das Produkt erworben haben.

Bitte beachten Sie, dass der sichere Umgang mit diesem Produkt von größter Bedeutung ist. Achten Sie darauf, alle oben genannten Sicherheitsrichtlinien und Anweisungen zu befolgen, um Verletzungen und Schäden zu vermeiden.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de