

45° Mündungs-/Zylinder-Fasenfräser mit Messingpilot - 45°-Planschneider und Messing-Pilot für .375 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](#)

NO IMAGE
AVAILABLE

Eigenschaften

- Name: [45°-Planschneider und Messing-Pilot für .375 Mündung](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 080948375
- Herst.-Nr.:
- Grad: 45
- Kaliber: 375 Caliber (.375)
- Material: Brass
- Versandgewicht: 0.213kg
- UPC: 050806013308

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

Vielen Dank, dass Sie sich für den BROWNELLS 45° Muzzle/Cylinder Chamfering Cutter & Brass Pilot entschieden haben. Dieses Produkt wurde entwickelt, um Ihnen beim Entgraten von Mündungen und Zylinderkammern zu helfen. Um eine sichere und effektive Nutzung zu gewährleisten, befolgen Sie bitte die folgenden Sicherheitshinweise.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Das Produkt ist ausschließlich für den vorgesehenen Zweck zu verwenden.
- Halten Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern.
- Verwenden Sie das Produkt nur, wenn Sie sich in einem sicheren und stabilen Umfeld befinden.
- Tragen Sie geeignete Schutzausrüstung, wie z.B. Schutzbrille und Handschuhe, um Verletzungen zu vermeiden.
- Überprüfen Sie das Produkt regelmäßig auf Beschädigungen. Verwenden Sie es nicht, wenn es beschädigt ist.
- Lagern Sie das Produkt an einem trockenen Ort, um Korrosion oder Beschädigung zu vermeiden.

Besondere Sicherheitsvorkehrungen bei der Benutzung

- Achten Sie darauf, dass der Cutter fest im Griff sitzt, bevor Sie mit der Arbeit beginnen.
- Verwenden Sie den Cutter nicht an Mündungen oder Zylindern, die nicht für das angegebene Kaliber geeignet sind.
- Seien Sie vorsichtig beim Arbeiten mit Metallteilen, um Schnittverletzungen zu vermeiden.
- Führen Sie den Cutter nur in einer kontrollierten Bewegung, um ein Abrutschen zu vermeiden.
- Verwenden Sie den Cutter nicht unter dem Einfluss von Alkohol oder anderen Substanzen, die Ihre Urteilsfähigkeit beeinträchtigen könnten.

Anweisungen für Installation und Nutzung

1. Vorbereitung:

- Stellen Sie sicher, dass der Arbeitsbereich sauber und ordentlich ist.
- Überprüfen Sie, ob alle Teile des Sets vorhanden sind: Cutter, Griff und Pilot.

2. Installation:

- Setzen Sie den Brass Pilot in den Cutter ein und stellen Sie sicher, dass er richtig sitzt.
- Befestigen Sie den Griff am Cutter, indem Sie ihn festschrauben.

3. Benutzung:

- Halten Sie den Cutter mit einer Hand und den Griff mit der anderen Hand.
- Positionieren Sie den Cutter an der Mündung oder Kammeröffnung.
- Führen Sie den Cutter vorsichtig und gleichmäßig in die Mündung oder Kammeröffnung ein.
- Drehen Sie den Cutter, um die Kanten zu brechen und eine saubere Fase zu erzeugen.
- Überprüfen Sie regelmäßig den Fortschritt, um sicherzustellen, dass das Ergebnis Ihren Erwartungen entspricht.

4. Nach der Benutzung:

- Reinigen Sie den Cutter und den Pilot gründlich, um Rückstände zu entfernen.
- Lagern Sie das Produkt in der bereitgestellten Polypropylenbox, um es vor Beschädigung zu schützen.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für die Entsorgung von Metall und Kunststoffabfällen.
- Stellen Sie sicher, dass das Produkt nicht in die Hände von Kindern gelangt, wenn Sie es entsorgen.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Unterstützung zu diesem Produkt wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder den Verkaufsort. Achten Sie darauf, dass alle Sicherheitsfragen und Anliegen ernst genommen werden.

Bitte beachten Sie, dass Sie unsichere Produkte oder Unfälle den zuständigen Behörden melden sollten. Überprüfen Sie regelmäßig die Rückrufupdates auf der EUSicherheitsgatePlattform.

Vielen Dank, dass Sie sich für Ihre Sicherheit und die Sicherheit anderer einsetzen!

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de