

45° Mündungs-/Zylinder-Fasenfräser mit Messingpilot - 45° Fasenfräser mit Messingführungs dorn für .45 BP-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° Fasenfräser mit Messingführungsstift für .45 BP-Mündung](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 080948418
- Herst.-Nr.:
- Grad: 45
- Kaliber: 45 Caliber (.451-.454)
- Material: Steel
- Versandgewicht: 0.234kg
- UPC: 050806013384

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 bei der Verbesserung der Mündungs und Zylinderkammerbearbeitung zu helfen. Um eine sichere und effektive Nutzung zu gewährleisten, ist es wichtig, die folgenden Sicherheitshinweise und Anweisungen zu befolgen.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass das Produkt nur von Erwachsenen oder unter Aufsicht von Erwachsenen verwendet wird.
- Verwenden Sie das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck, um Verletzungen zu vermeiden.
- Halten Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren.
- Überprüfen Sie das Produkt regelmäßig auf Schäden oder Abnutzungerscheinungen. Verwenden Sie es nicht, wenn es beschädigt ist.
- Bei der Verwendung des Produkts sollten Sie immer geeignete Schutzkleidung tragen, einschließlich Schutzbrille und Handschuhe.
- Achten Sie darauf, dass der Arbeitsbereich gut beleuchtet und frei von Hindernissen ist.

Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwenden Sie den Cutter nur mit dem passenden Brass Pilot, um eine korrekte Ausrichtung und Sicherheit zu gewährleisten.
- Halten Sie Ihre Hände und andere Körperteile von der Schneide des Cutters fern, während Sie arbeiten.
- Schneiden Sie niemals in die Richtung Ihres Körpers oder in die Richtung anderer Personen.
- Achten Sie darauf, dass der Cutter in einem stabilen und sicheren Zustand gehalten wird, während Sie ihn verwenden.
- Verwenden Sie den Cutter nicht, wenn Sie müde sind oder unter dem Einfluss von Alkohol oder Drogen stehen.

Anweisungen für Installation und Nutzung

1. Vorbereitung des Arbeitsplatzes:

- Stellen Sie sicher, dass Ihr Arbeitsplatz sauber und gut beleuchtet ist.
- Legen Sie alle benötigten Werkzeuge und Materialien bereit.

2. Montage des Cutters:

- Wählen Sie den geeigneten Brass Pilot für Ihr Kaliber.
- Setzen Sie den Brass Pilot in den Cutter ein, bis er sicher sitzt.

3. Verwendung des Cutters:

- Halten Sie den Cutter mit einer Hand fest.
- Führen Sie den Cutter vorsichtig in die Mündung oder Kammeröffnung ein.
- Drehen Sie den Cutter gleichmäßig, um die Kanten zu brechen oder die Öffnung zu chamfern.
- Überprüfen Sie regelmäßig den Fortschritt und die Ausrichtung des Cutters.

4. Nach der Verwendung:

- Reinigen Sie den Cutter und den Brass Pilot gründlich nach jedem Gebrauch.
- Lagern Sie das Produkt in der mitgelieferten Polypropylenbox, um Beschädigungen zu vermeiden.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für die Entsorgung von Metall und Kunststoffabfällen.
- Stellen Sie sicher, dass alle Teile des Produkts, die nicht mehr verwendet werden, sicher und umweltgerecht entsorgt werden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für weitere Informationen oder bei Fragen zu diesem Produkt wenden Sie sich bitte an den Kundendienst von BROWNELLS. Es wird empfohlen, die offizielle Website zu besuchen oder die Verpackung des Produkts auf relevante Kontaktdaten zu überprüfen.

Bitte beachten Sie die oben genannten Sicherheitshinweise und Anweisungen, um eine sichere und effektive Nutzung des BROWNELLS 45° Muzzle/Cylinder Chamfering Cutter & Brass Pilot zu gewährleisten. Ihr Sicherheit und Ihre Zufriedenheit sind uns wichtig.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de