

45° Mündungs-/Zylinder-Fasenfräser mit Messingpilot - 45° Stirnfräser und Messingpilot für .416 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° Stirnfräser und Messingpilot für .416 Mündung](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 080948417
- Herst.-Nr.:
- Grad: 45
- Kaliber: 416 Caliber (.416)
- Material: Steel
- Versandgewicht: 0.229kg
- UPC: 050806013377

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitshinweise für den 45° Muzzle/Cylinder Chamfering Cutter & Brass Pilot
- Über uns

Sicherheitshinweise für den 45° Muzzle/Cylinder Chamfering Cutter & Brass Pilot

Einführung

Danke, dass du dich für den 45° Muzzle/Cylinder Chamfering Cutter & Brass Pilot von Brownells entschieden hast. Dieses Werkzeug ist dafür konzipiert, dein Nachladeerlebnis zu verbessern, indem es einen sauberen Geschossausgang ermöglicht und schnelles Nachladen gewährleistet. Um deine Sicherheit und die effektive Nutzung dieses Produkts zu gewährleisten, lies bitte diese Sicherheitshinweise sorgfältig durch und befolge sie.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Verwende das Werkzeug immer in einem gut beleuchteten und sauberen Arbeitsbereich.
- Halte das Werkzeug außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Personen.
- Trage geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), einschließlich Schutzbrille und Handschuhe, während du den Cutter verwendest.
- Überprüfe das Werkzeug vor der Verwendung, um sicherzustellen, dass es sich in gutem Zustand befindet. Verwende es nicht, wenn es beschädigt ist.
- Befolge alle Anweisungen und Richtlinien, die in diesem Handbuch angegeben sind.
- Melde unsichere Bedingungen oder Vorfälle den zuständigen Behörden.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Stelle sicher, dass der Cutter sicher am Griff befestigt ist, bevor du ihn verwendest.
- Halte Hände und Finger während des Betriebs des Werkzeugs immer vom Schneidebereich fern.
- Verwende das Werkzeug nur für seinen vorgesehenen Zweck, nämlich um die Mündungen von Läufen und Zylinderkammern zu fasen.
- Vermeide übermäßige Kraftanwendung beim Einsatz des Cutters; lass das Werkzeug die Arbeit machen.
- Bewahre das Werkzeug in seiner Originalverpackung oder an einem sicheren Ort auf, wenn es nicht verwendet wird, um Beschädigungen und Unfälle zu vermeiden.
- Wenn du während der Verwendung des Werkzeugs Unbehagen oder Schmerzen verspürst, höre sofort auf, es zu benutzen.

Anweisungen für Installation und Nutzung

1. Vorbereitung:

- Sammle alle notwendigen Materialien, einschließlich Cutter, Griff und Brass Pilot.
- Stelle sicher, dass dein Arbeitsbereich sauber und frei von Hindernissen ist.

2. Zusammenbauen des Werkzeugs:

- Befestige den Cutter am Griff, indem du den Verbindungspunkt des Cutters mit der Buchse des Griffes ausrichtest.
- Stelle sicher, dass eine sichere Verbindung besteht, indem du den Cutter drehst, bis er fest sitzt.

3. Verwendung des Cutters:

- Wähle den passenden Brass Pilot für dein Kaliber aus.
- Setze den Pilot in den Cutter ein und stelle sicher, dass er richtig ausgerichtet ist.
- Halte den Cutter gegen die Mündung oder die Kammeröffnung des Zylinders und sorge für einen stabilen Halt.

- Übe sanften Druck aus und drehe den Cutter im Uhrzeigersinn, um den Rand zu fasen.
- Überprüfe häufig die Fase, um sicherzustellen, dass sie deinen gewünschten Spezifikationen entspricht.

4. Nach der Verwendung:

- Reinige den Cutter und den Pilot nach jedem Gebrauch, um Rückstände zu vermeiden.
- Bewahre das Werkzeug an einem trockenen Ort auf, vorzugsweise in der bereitgestellten Polypropylenbox.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge das Werkzeug und alle Verpackungsmaterialien gemäß den örtlichen Abfallentsorgungsrichtlinien.
- Entsorge das Werkzeug nicht im regulären Haushaltsmüll, wenn es beschädigt oder unbrauchbar ist; informiere dich über lokale Recyclingmöglichkeiten.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen zu Sicherheit oder Produktnutzung beziehe dich bitte auf die Produktverpackung für kontaktbezogene Informationen, die spezifisch für deine Region sind.

Danke, dass du Sicherheit beim Gebrauch des 45° Muzzle/Cylinder Chamfering Cutter & Brass Pilot priorisierst. Dein Befolgen dieser Richtlinien trägt dazu bei, einen sicheren und effektiven Nachladeprozess zu gewährleisten.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de