

45° Mündungs-/Zylinder-Fasenfräser mit Messingpilot - 45° Anschlifffräser & Messingpilot für .480 Ruger Zylinder

[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° Anschlifffräser & Messingpilot für .480 Ruger Zylinder](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 080948481
- Herst.-Nr.:
- Grad: 45
- Kaliber: 475 Caliber (.475)
- Material: Steel
- Versandgewicht: 0.243kg
- UPC: 050806013476

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitshinweise für den 45° Mündung/Zylinder Fasenfräser & Messing Pilot
- Über uns

Sicherheitshinweise für den 45° Mündung/Zylinder Fasenfräser & Messing Pilot

Einführung

Danke, dass du dich für den 45° Mündung/Zylinder Fasenfräser & Messing Pilot von Brownells entschieden hast. Dieses Werkzeug wurde entwickelt, um dein Nachladeerlebnis zu verbessern, indem es saubere Geschossausgänge und effiziente Nachladevorgänge gewährleistet. Bitte lese diese Sicherheitshinweisanleitung sorgfältig durch, um eine sichere und effektive Nutzung des Produkts zu gewährleisten.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass das Produkt gemäß den Anweisungen des Herstellers verwendet wird.
- Überprüfe das Werkzeug vor der Verwendung auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung.
- Halte das Werkzeug außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Benutzern.
- Verwende das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck.
- Trage während der Benutzung geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), wie Schutzbrille und Handschuhe.
- Sei dir deiner Umgebung bewusst und sorge dafür, dass der Arbeitsbereich frei von Gefahren ist.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwende den Fasenfräser nicht auf Materialien, die nicht für die angegebenen Kaliber geeignet sind.
- Stelle sicher, dass der Cutter sicher am Griff befestigt ist, bevor du ihn benutzt.
- Vermeide übermäßige Kraftanwendung beim Benutzen des Cutters, um Verletzungen oder Schäden am Werkzeug zu verhindern.
- Schneide immer von deinem Körper weg, um das Verletzungsrisiko zu minimieren.
- Wenn der Cutter stumpf oder beschädigt ist, stelle die Verwendung ein und ersetze ihn sofort.
- Bewahre das Produkt in der Originalverpackung oder an einem sicheren Ort auf, wenn es nicht in Gebrauch ist.

Anweisungen für Installation und Nutzung

1. Vorbereitung:

- Sammle alle notwendigen Komponenten: den Fasenfräser, den Griff und den Pilot.
- Stelle sicher, dass dein Arbeitsbereich sauber und gut beleuchtet ist.

2. Installation:

- Wähle den geeigneten Pilot für das Kaliber, mit dem du arbeitest.
- Setze den Pilot in den Cutter ein und stelle sicher, dass er sicher eingerastet ist.
- Befestige den Cutter am Griff.

3. Benutzung:

- Positioniere den Cutter in einem 45° Winkel zur Zylinderöffnung.
- Übe sanften Druck aus und drehe den Cutter, um die Kante zu fassen.
- Überprüfe regelmäßig den Fasenfortschritt, um ein Überfräsen zu vermeiden.
- Reinige nach der Benutzung den Cutter und den Pilot, um Rückstände zu entfernen.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge beschädigte oder abgenutzte Komponenten gemäß den lokalen Vorschriften.
- Entsorge das Werkzeug nicht im regulären Haushaltsmüll. Recycle Materialien, wo es möglich ist.
- Befolge die lokalen Richtlinien zur Entsorgung von Metall und Kunststoffkomponenten.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Sicherheitsanfragen oder zusätzliche Unterstützung bezüglich des 45° Mündung/Zylinder Fasenfräzers & Messing Pilots, siehe bitte die Kontaktdaten des Herstellers, die mit der Produktverpackung bereitgestellt werden.

Danke für deine Aufmerksamkeit zu diesen Sicherheitshinweisen. Indem du diese Richtlinien befolgst, kannst du ein sicheres und effektives Erlebnis mit deinem Fasenfräser gewährleisten.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de