

45° Mündungs-/Zylinder-Fasenfräser mit Messingpilot - 45° Fasenfräser mit Messing-Führungszapfen für .480 Ruger 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 Messing-Führungszapfen für .480 Ruger Mündung](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 080948480
- Herst.-Nr.:
- Grad: 45
- Kaliber: 475 Caliber (.475)
- Material: Steel
- Versandgewicht: 0.236kg
- UPC: 050806013469

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitsanleitung für den 45° Muzzle/Cylinder Chamfering Cutter & Brass Pilot](#)
- [Über uns](#)

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

Einführung

Danke, dass du dich für den 45° Muzzle/Cylinder Chamfering Cutter & Brass Pilot entschieden hast. Dieses Werkzeug ist dafür konzipiert, dein Nachladeerlebnis zu verbessern, indem es einen sauberen Geschossausgang und eine effiziente Kammervorbereitung bietet. Um eine sichere und effektive Verwendung dieses Produkts zu gewährleisten, lies bitte die folgenden Sicherheitsanweisungen sorgfältig durch und halte sie ein.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Verwende den Chamfering Cutter immer gemäß den Anweisungen des Herstellers.
- Halte das Werkzeug außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfe das Werkzeug vor der Verwendung auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung. Verwende es nicht, wenn es beschädigt ist.
- Stelle sicher, dass du dich in einer sicheren und geeigneten Umgebung für die Verwendung dieses Werkzeugs befindest, die frei von Ablenkungen ist.
- Trage während der Verwendung geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), einschließlich Schutzbrille und Handschuhe.
- Achte auf deine Umgebung und stelle sicher, dass sich niemand in unmittelbarer Nähe befindet, während du den Cutter benutzt.
- Halte dich an alle lokalen Vorschriften zur Verwendung von Werkzeugen und Feuerwaffen.

Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Stelle sicher, dass der Cutter vor der Verwendung sicher am Griff befestigt ist.
- Wende beim Benutzen des Cutters keinen übermäßigen Druck an; lass das Werkzeug die Arbeit machen.
- Vermeide den Kontakt mit beweglichen Teilen, während das Werkzeug in Betrieb ist.
- Verwende immer den richtigen Pilot für das Kaliber, mit dem du arbeitest, um die Ausrichtung und Sicherheit zu gewährleisten.
- Bewahre den Cutter und die Piloten in der bereitgestellten Polypropylenbox auf, wenn sie nicht in Gebrauch sind, um Beschädigungen und Unfälle zu vermeiden.
- Lass das Werkzeug niemals unbeaufsichtigt, während es in Gebrauch ist oder noch heiß von der Benutzung ist.

Anweisungen zur Installation und Verwendung

1. Vorbereitung:

- Sammle alle notwendigen Materialien, einschließlich Cutter, Griff und geeignetem Pilot.
- Stelle sicher, dass du in einem sauberen und organisierten Bereich arbeitest.

2. Installation:

- Wähle den passenden Pilot für das Kaliber, mit dem du arbeitest.
- Setze den Pilot in den Cutter ein, bis er sicher an seinem Platz ist.
- Befestige den Cutter am Griff, indem du die Anweisungen des Herstellers befolgst.

3. Verwendung:

- Halte den Griff fest und positioniere den Cutter gegen die Mündung oder die Kammeröffnung.
- Drehe den Cutter sanft und gleichmäßig, um die Kanten zu fassen.

- Überprüfe deinen Fortschritt häufig, um sicherzustellen, dass die Fasen gleichmäßig sind.
- Entferne nach der Verwendung den Cutter vorsichtig von der Feuerwaffe und inspiziere den gefasten Bereich.

4. Reinigung und Wartung:

- Reinige den Cutter und den Pilot nach jeder Verwendung, um Rückstände oder Ablagerungen zu entfernen.
- Bewahre das Werkzeug in der Polypropylenbox auf, um es vor Beschädigungen zu schützen.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge beschädigte oder abgenutzte Werkzeuge gemäß den lokalen Vorschriften.
- Entsorge das Werkzeug nicht im regulären Hausmüll.
- Ziehe in Betracht, die Materialien, wenn möglich, zu recyceln.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Sicherheitsanfragen oder weitere Unterstützung bezüglich des 45° Muzzle/Cylinder Chamfering Cutters & Brass Pilot, beziehe dich bitte auf die Kontaktdaten, die auf der Verpackung oder dem Produktbeileger angegeben sind.

Durch die Beachtung dieser Sicherheitsanweisungen kannst du ein sichereres und effektiveres Erlebnis mit deinem 45° Muzzle/Cylinder Chamfering Cutter & Brass Pilot gewährleisten. Setze immer die Sicherheit an erste Stelle und befolge die in diesem Dokument festgelegten Richtlinien. Danke für deine Aufmerksamkeit gegenüber diesen wichtigen Sicherheitsmaßnahmen.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de