

45° Mündungs-/Zylinder-Fasenfräser mit Messingpilot - 45° Facing Cutter und Messingpilot für .38/.375-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° Facing Cutter und Messingpilot für .38/.375-Zylinder](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 080948381
- Herst.-Nr.:
- Grad: 45
- Kaliber: 38/357 Caliber (.357-.359)
- Material: Brass
- Versandgewicht: 0.204kg
- UPC: 050806013322

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

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

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

Einleitung

Danke, dass du dich für den 45° Muzzle/Cylinder Chamfering Cutter & Brass Pilot von Brownells entschieden hast. Dieses Werkzeug wurde entwickelt, um dein Nachladeerlebnis zu verbessern, indem es einen sauberen Geschossausgang bietet und schnelles Nachladen für Revolver im Kaliber .38/.357 erleichtert. Um eine sichere und effektive Nutzung zu gewährleisten, lies bitte die Sicherheitsrichtlinien in diesem Handbuch sorgfältig durch und befolge sie.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass du mit der Bedienung des Chamfering Cutters vertraut bist, bevor du ihn verwendest.
- Trage immer geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), einschließlich Schutzbrille und Handschuhe, um dich vor Metallspänen und abfällen zu schützen.
- Halte das Werkzeug außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Verwende den Cutter nur für den vorgesehenen Zweck.
- Überprüfe das Werkzeug regelmäßig auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung. Wenn Teile beschädigt sind, stelle die Nutzung ein und kontaktiere den Support für Hilfe.
- Melde unsichere Produkte oder Unfälle den zuständigen Behörden.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Stelle sicher, dass der Cutter vor der Verwendung sicher am Griff befestigt ist.
- Verwende den Cutter auf einer stabilen und flachen Oberfläche, um ein Verrutschen während des Betriebs zu verhindern.
- Vermeide es, lockere Kleidung oder Accessoires zu tragen, die während der Nutzung im Werkzeug hängen bleiben könnten.
- Übe beim Gebrauch des Cutters keinen übermäßigen Druck aus; lass das Werkzeug die Arbeit machen.
- Versuche nicht, den Cutter in irgendeiner Weise zu modifizieren oder zu verändern.
- Wenn du während der Nutzung des Werkzeugs Unbehagen oder ungewöhnliche Empfindungen verspürst, stoppe sofort und such nach Hilfe.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

1. Vorbereitung:

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

2. Installation des Cutters:

- Wähle den passenden Pilot für dein Kaliber (z.B. .45 ACP1 für das S&W Modell 25 & 625 oder .45 ACP2 für Colt 1917).
- Setze den Pilot in den Cutter ein und stelle sicher, dass er richtig sitzt.
- Befestige den Cutter sicher am Griff.

3. Verwendung des Cutters:

- Positioniere den Revolverzylinder mit der Kammeröffnung nach oben.

- Richte den Cutter mit der Kammeröffnung aus und halte den Griff fest.
- Drehe den Cutter sanft, um die Kanten der Kammeröffnung zu fasen. Verwende eine gleichmäßige und stetige Bewegung.
- Reinige nach der Verwendung den Cutter und den Pilot, um Metallspäne oder Abfälle zu entfernen.

4. Lagerung:

- Bewahre den Cutter und seine Komponenten in der bereitgestellten Polypropylenbox auf, um Beschädigungen zu vermeiden.
- Halte die Box an einem trockenen, kühlen Ort, fern von direkter Sonneneinstrahlung.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge beschädigte oder abgenutzte Komponenten gemäß den örtlichen Vorschriften für Metallabfälle.
- Wenn das Produkt nicht mehr verwendbar ist, stelle sicher, dass es verantwortungsbewusst entsorgt wird, um die Umweltauswirkungen zu minimieren.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für weitere Informationen oder Unterstützung bezüglich des 45° Muzzle/Cylinder Chamfering Cutters & Brass Pilots, siehe bitte die Produktverpackung für Kontaktdaten deines örtlichen Händlers oder Herstellers.

Danke, dass du Sicherheit und die Einhaltung der EUVerordnung über die allgemeine Produktsicherheit priorisierst. Deine Aufmerksamkeit für diese Richtlinien hilft, eine sichere und angenehme Erfahrung mit deinem neuen Werkzeug zu gewährleisten.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de