

45° Mündungs-/Zylinder-Fasenfräser mit Messingpilot - 45° Stirnfräser mit Messingführungsdoorn für .38-40 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 mit Messingführungsdom für .38-40 Mündung](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 080948384
- Herst.-Nr.:
- Grad: 45
- Kaliber: 38/357 Caliber (.357-.359)
- Material: Steel
- Versandgewicht: 0.204kg
- UPC: 050806013339

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

Einleitung

Danke, dass du den 45° Muzzle/Cylinder Chamfering Cutter & Brass Pilot gekauft hast. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsinformationen, Gebrauchsanweisungen und Entsorgungsrichtlinien, um deine Sicherheit und die effektive Nutzung dieses Produkts zu gewährleisten. Bitte lies diese Anleitung sorgfältig durch, bevor du das Produkt verwendest.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck als Fasenfräser verwendet wird.
- Halte das Produkt stets außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfe das Produkt vor der Verwendung auf Schäden. Verwende es nicht, wenn es beschädigt ist.
- Trage geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA) wie Schutzbrille und Handschuhe, wenn du den Cutter verwendest.
- Lagere das Produkt an einem sicheren und trockenen Ort, um versehentliche Verletzungen zu vermeiden.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Gehe vorsichtig mit dem Cutter um. Die Schneidkanten sind scharf und können Verletzungen verursachen.
- Verwende den Cutter immer mit dem bereitgestellten Griff, um die Kontrolle zu behalten.
- Versuche nicht, den Cutter oder seine Komponenten zu modifizieren oder zu verändern.
- Stelle sicher, dass der Cutter vor der Verwendung richtig mit dem Pilot ausgerichtet ist, um Fehlausrichtungen und mögliche Verletzungen zu vermeiden.
- Verwende den Cutter nur auf Materialien, für die er ausgelegt ist (z. B. .3840 Mündungen und Kammeröffnungen von Revolverzylindern).
- Halte Hände und andere Körperteile während der Nutzung vom Schneidbereich fern.
- Wenn der Cutter sich verhakt, stoppe sofort die Verwendung und bewerte die Situation, bevor du versuchst, ihn zu befreien.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

1. Vorbereitung:

- Sammle alle notwendigen Komponenten: den Cutter, den Griff und den Pilot.
- Stelle sicher, dass du in einem gut beleuchteten und sauberen Bereich arbeitest.

2. Installation:

- Befestige den Pilot sicher am Cutter.
- Setze den Cutter in den Griff ein und stelle sicher, dass er fest sitzt.

3. Nutzung:

- Positioniere den Cutter in einem 45°Winkel zur Mündung oder Kammeröffnung.
- Übe sanften, gleichmäßigen Druck aus, während du den Cutter drehst, um die Kante zu fasen.
- Überwache den Schneidvorgang, um sicherzustellen, dass die Ausrichtung korrekt ist und ein Überfassen vermieden wird.
- Entferne nach der Verwendung den Cutter aus dem Griff und reinige ihn, um Rückstände zu entfernen.

4. Nach der Nutzung:

- Lagere den Cutter und seine Komponenten in der bereitgestellten Polypropylenbox.
- Stelle sicher, dass alle Komponenten trocken sind, bevor du sie lagerst, um Korrosion zu verhindern.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für Metall und Kunststoffabfälle.
- Entsorge den Cutter nicht im regulären Hausmüll, wenn er beschädigt ist oder gefährliche Materialien enthält.
- Ziehe in Betracht, das Produkt zu recyceln, wenn möglich, und halte dich an die örtlichen Recyclingrichtlinien.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen zur Produktsicherheit, Nutzung oder Unterstützung, konsultiere bitte die Kontaktinformationen des Herstellers, die mit der Produktverpackung bereitgestellt werden.

Durch das Befolgen dieser Sicherheitsanweisungen kannst du eine sichere und effektive Erfahrung mit deinem 45° Muzzle/Cylinder Chamfering Cutter & Brass Pilot gewährleisten. Danke, dass du die Sicherheit priorisierst!

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de