

45° Mündungs-/Zylinder-Fasenfräser mit Messingpilot - 45° Anfasfräser mit Messing-Pilot für .41-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° Anfasfräser mit Messing-Pilot für .41-Mündung](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 080948410
- Herst.-Nr.:
- Grad: 45
- Kaliber: 41 Caliber (.410-.412)
- Material: Steel
- Versandgewicht: 0.231kg
- UPC: 050806013353

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

Vielen Dank, dass du den 45° Muzzle/Cylinder Chamfering Cutter & Brass Pilot gekauft hast. Dieses Werkzeug wurde entwickelt, um dein Nachladeerlebnis zu verbessern, indem es einen sauberen Geschossausgang und eine effiziente Fasenbearbeitung der Kammeröffnung ermöglicht. Um eine sichere und effektive Nutzung dieses Produkts zu gewährleisten, lies bitte die folgenden Sicherheitsanweisungen sorgfältig durch und halte dich daran.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Verwende den Fasenfräser immer wie vorgesehen und gemäß den Anweisungen des Herstellers.
- Halte das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und Personen, die seine Verwendung möglicherweise nicht verstehen.
- Überprüfe den Cutter und den Pilot auf Anzeichen von Beschädigungen, bevor du sie verwendest. Verwende sie nicht, wenn sie beschädigt sind.
- Trage geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), wie Schutzbrillen und Handschuhe, beim Handhaben und Bedienen des Werkzeugs.
- Stelle sicher, dass dein Arbeitsplatz sauber, gut beleuchtet und frei von Ablenkungen ist.
- Mache dich mit dem Produkt und seinen Komponenten vertraut, bevor du es verwendest.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- **Gefahrenidentifikation:** Der Cutter hat scharfe Kanten, die Schnitte oder Verletzungen verursachen können. Sei vorsichtig im Umgang damit.
- **Richtige Ausrichtung:** Stelle immer sicher, dass der Pilot sicher befestigt und ausgerichtet ist, um eine Fehlstellung während der Verwendung zu vermeiden.
- **Stabilität des Werkstücks:** Stelle sicher, dass das Werkstück sicher fixiert ist, um Bewegungen während der Fasenbearbeitung zu verhindern.
- **Schnitttiefe:** Wende beim Einsatz des Cutters keinen übermäßigen Druck an. Lass das Werkzeug die Arbeit machen, um Beschädigungen am Cutter und Werkstück zu vermeiden.
- **Lagerung:** Bewahre den Cutter und den Pilot in der mitgelieferten Polypropylenbox auf, wenn sie nicht in Gebrauch sind, um Beschädigungen und Unfälle zu vermeiden.

Anweisungen zur Installation und Verwendung

1. Vorbereitung:

- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Materialien, einschließlich Cutter, Griff und Pilot.
- Stelle sicher, dass dein Arbeitsplatz sauber und organisiert ist.

2. Installation:

- Wähle den passenden Pilot für dein Kaliber aus.
- Befestige den Pilot sicher am Cutter. Achte darauf, dass er richtig ausgerichtet ist.

3. Verwendung des Cutters:

- Halte den Cutter am Griff und positioniere ihn gegen das Werkstück.
- Übe leichten Druck aus und drehe den Cutter, um die Kante des Mündungs oder Kammerbereichs zu fassen.

- Überwache die Schnitttiefe und passe sie nach Bedarf an. Wiederhole den Vorgang, wenn nötig, um eine saubere Fase zu erzielen.

4. Nach der Verwendung:

- Reinige den Cutter und den Pilot nach der Verwendung, um Rückstände zu entfernen.
- Überprüfe auf Beschädigungen und lagere sie in der Polypropylenbox.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge das Produkt gemäß den lokalen Vorschriften für Metall und Kunststoffabfälle.
- Entsorge den Cutter oder den Pilot nicht im regulären Haushaltsmüll.
- Informiere dich über Recyclingmöglichkeiten in deiner Umgebung für Metall und Kunststoffkomponenten.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Sicherheitsanfragen oder zusätzliche Unterstützung zur Verwendung dieses Produkts, beziehe dich bitte auf die Richtlinien des Herstellers oder besuche deren offizielle Website.

Indem du diese Sicherheitsanweisungen befolgst, kannst du ein sicheres und effektives Erlebnis mit deinem 45° Muzzle/Cylinder Chamfering Cutter & Brass Pilot gewährleisten. Priorisiere immer die Sicherheit und such Hilfe, wenn du dir über einen Aspekt der Verwendung des Produkts unsicher bist. Vielen Dank für deine Aufmerksamkeit gegenüber diesen wichtigen Richtlinien.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de