

45° Mündungs-/Zylinder-Fasenfräser mit Messingpilot - 45° Stirnfräser mit Messingpilot für .35-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 ½" 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 Messingpilot für .35-Mündung](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 080948350
- Herst.-Nr.:
- Grad: 45
- Kaliber: 35 Caliber (.358)
- Material: Brass
- Versandgewicht: 0.2kg
- UPC: 050806013292

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

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

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

Einführung

Vielen Dank, dass Sie sich für den BROWNELLS 45° Muzzle/Cylinder Chamfering Cutter & Brass Pilot entschieden haben. Dieses Produkt wurde entwickelt, um Ihnen beim Entgraten von Mündungen und Zylinderkammern zu helfen. Bitte beachten Sie die folgenden Sicherheitshinweise, um eine sichere und effektive Nutzung zu gewährleisten.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass das Produkt in einwandfreiem Zustand ist, bevor Sie es verwenden.
- Verwenden Sie das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck.
- Halten Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfen Sie regelmäßig auf Verschleiß oder Beschädigungen.
- Befolgen Sie alle Anweisungen und Sicherheitsvorkehrungen in dieser Anleitung.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Tragen Sie beim Arbeiten mit dem Cutter immer geeignete Schutzausrüstung, einschließlich:
 - Schutzbrille
 - Handschuhe
- Verwenden Sie das Produkt nicht in der Nähe von offenen Flammen oder anderen Zündquellen.
- Achten Sie darauf, dass der Cutter immer richtig ausgerichtet ist, um Verletzungen zu vermeiden.
- Vermeiden Sie es, übermäßigen Druck auf das Produkt auszuüben, um ein Brechen oder Beschädigen zu verhindern.
- Halten Sie den Arbeitsbereich sauber und frei von Ablenkungen.

Anweisungen für Installation und Nutzung

1. Vorbereitung des Arbeitsplatzes:

- Stellen Sie sicher, dass Sie auf einer stabilen und sauberen Oberfläche arbeiten.
- Legen Sie alle erforderlichen Werkzeuge und Materialien bereit.

2. Montage des Cutters:

- Nehmen Sie den Cutter und den passenden Brass Pilot aus der Verpackung.
- Setzen Sie den Pilot in den Cutter ein und stellen Sie sicher, dass er fest sitzt.

3. Verwendung des Cutters:

- Positionieren Sie den Cutter an der Mündung oder Zylinderkammer, die Sie bearbeiten möchten.
- Drehen Sie den Cutter langsam und gleichmäßig, um die Kanten zu brechen oder zu entgraten.
- Überprüfen Sie regelmäßig den Fortschritt und die Ausrichtung des Cutters.

4. Nach der Verwendung:

- Reinigen Sie den Cutter und den Pilot von Rückständen.
- Lagern Sie das Produkt in der mitgelieferten Polypropylenbox, um Beschädigungen zu vermeiden.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für Elektroschrott oder Metallabfälle.
- Stellen Sie sicher, dass alle Teile vollständig entsorgt werden, um die Sicherheit zu gewährleisten.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Bedenken zu diesem Produkt, einschließlich Sicherheitsanfragen, wenden Sie sich bitte an den Kundendienst von BROWNELLS oder besuchen Sie die offizielle Website.

Wichtige Hinweise

- Bei der Verwendung von Werkzeugen und Maschinen besteht immer ein gewisses Risiko. Seien Sie vorsichtig und verantwortungsbewusst.
- Melden Sie unsichere Produkte oder Unfälle den zuständigen Behörden.
- Überprüfen Sie regelmäßig die Rückrufupdates auf der EUSicherheitsplattform.

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit und viel Erfolg bei der Verwendung des BROWNELLS 45° Muzzle/Cylinder Chamfering Cutter & Brass Pilot!

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de