

45° Mündungs-/Zylinder-Fasenfräser mit Messingpilot - 45°-Planfräser mit Messingpilot für .45-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 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](#)



Eigenschaften

- Name: [45°-Planfräser mit Messingpilot für .45-Zylinder](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 080948451
- Herst.-Nr.:
- Grad: 45
- Kaliber: 45 Caliber (.451-.454)
- Material: Steel
- Versandgewicht: 0.24kg
- UPC: 050806013438

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 eine sichere und effektive Möglichkeit zu bieten, die Kanten der Züge zu brechen und die Kammeröffnungen des Revolverzylinders zu bearbeiten. Bitte lesen Sie diese Sicherheitshinweise sorgfältig durch, um sicherzustellen, dass Sie das Produkt sicher und verantwortungsbewusst verwenden.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass Sie alle Anweisungen und Warnungen in dieser Anleitung befolgen.
- Verwenden Sie das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck.
- Halten Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfen Sie das Produkt regelmäßig auf Beschädigungen oder Abnutzung.
- Verwenden Sie das Produkt nicht, wenn es beschädigt ist oder nicht ordnungsgemäß funktioniert.
- Tragen Sie geeignete persönliche Schutzausrüstung, einschließlich Schutzbrille und Handschuhe, während Sie mit dem Cutter arbeiten.
- Bewahren Sie das Produkt an einem trockenen, sicheren Ort auf, wenn es nicht in Gebrauch ist.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwenden Sie den Cutter nur mit den vorgesehenen Piloten. Verwenden Sie keine nicht kompatiblen Teile.
- Achten Sie darauf, dass der Cutter sicher im Griff sitzt, bevor Sie mit der Arbeit beginnen.
- Arbeiten Sie in einem gut beleuchteten Bereich, um die Sicht auf das Werkstück zu verbessern.
- Vermeiden Sie es, den Cutter unter Druck zu setzen. Lassen Sie das Werkzeug die Arbeit erledigen.
- Halten Sie Ihre Hände und andere Körperteile von der Schneidkante des Cutters fern, während Sie arbeiten.
- Bei der Verwendung des Cutters auf einem Revolverzylinder, stellen Sie sicher, dass die Waffe entladen ist und sich in einem sicheren Zustand befindet.

Anweisungen zur Installation und Verwendung

1. Vorbereitung des Werkzeugs:

- Stellen Sie sicher, dass der Cutter und der Pilot sauber und in gutem Zustand sind.
- Wählen Sie den richtigen Pilot für das Kaliber, das Sie bearbeiten möchten.

2. Befestigung des Piloten:

- Setzen Sie den Pilot in den Cutter ein und stellen Sie sicher, dass er sicher sitzt.

3. Verwendung des Cutters:

- Halten Sie den Griff des Cutters fest in einer Hand.
- Führen Sie den Cutter vorsichtig in die Kammeröffnung des Revolverzylinders ein.
- Drehen Sie den Cutter sanft, um die Kanten zu brechen oder die Kammer zu entgraten.
- Überprüfen Sie regelmäßig den Fortschritt, um sicherzustellen, dass Sie die gewünschte Tiefe

erreichen.

4. Nach der Verwendung:

- Reinigen Sie den Cutter und den Pilot gründlich, um Rückstände zu entfernen.
- Bewahren Sie das Produkt in der mitgelieferten Polypropylenbox auf, um Beschädigungen zu vermeiden.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für Elektroschrott und Metallabfälle.
- Stellen Sie sicher, dass alle Teile ordnungsgemäß entsorgt werden, um Umweltschäden zu vermeiden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

- Bei Fragen oder Bedenken zu diesem Produkt, wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder einen autorisierten Händler. Überprüfen Sie die Verpackung oder die Website des Herstellers für weitere Informationen.

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit und für die sichere 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