

45° Mündungs-/Zylinder-Fasenfräser mit Messingpilot - 45° Fasenfräser mit Messingführungsstange für .20 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° Fasenfräser mit Messingführungsdom für .20 Mündung](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 080948210
- Herst.-Nr.:
- Grad: 45
- Kaliber: 20 Caliber (.204)
- Material: Brass
- Versandgewicht: 0.186kg
- UPC: 050806013148

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 Werkzeug wurde entwickelt, um Ihnen beim Entgraten von Mündungen und Zylinderkammern zu helfen und sorgt für einen sauberen Geschossausgang und einfaches Nachladen. Bitte lesen Sie die folgenden Sicherheitshinweise sorgfältig durch, um eine sichere und effektive Nutzung zu gewährleisten.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass Sie die Bedienungsanleitung vor der Verwendung des Produkts vollständig gelesen und verstanden haben.
- Verwenden Sie das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck.
- Halten Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Prüfen Sie das Produkt regelmäßig auf Beschädigungen. Verwenden Sie das Produkt nicht, wenn es beschädigt ist.
- Achten Sie darauf, dass Sie beim Arbeiten mit dem Cutter geeignete Schutzausrüstung tragen, einschließlich Schutzbrille und Handschuhe.
- 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 dem richtigen Pilot für das entsprechende Kaliber.
- Halten Sie Ihre Hände und andere Körperteile von der Schneidekante des Cutters fern, während Sie ihn verwenden.
- Üben Sie beim Entgraten keinen übermäßigen Druck aus, um ein Verbiegen oder Brechen des Cutters zu vermeiden.
- Arbeiten Sie in einem gut beleuchteten Bereich, um die Sicht auf das Werkzeug und den Arbeitsbereich zu verbessern.
- Vermeiden Sie es, den Cutter in der Nähe von brennbaren Materialien zu verwenden.

Anweisungen für Installation und Nutzung

1. Vorbereitung:

- Stellen Sie sicher, dass der Cutter und der Pilot sauber und frei von Schmutz sind.
- Wählen Sie den passenden Pilot für das Kaliber, das Sie bearbeiten möchten.

2. Installation des Piloten:

- Führen Sie den Pilot in die vorgesehenen Öffnungen des Cutters ein, bis er sicher sitzt.

3. Verwendung des Cutters:

- Halten Sie den Cutter mit einer Hand fest, während Sie mit der anderen Hand das Werkstück stabilisieren.
- Führen Sie den Cutter vorsichtig in die Mündung oder Kammeröffnung ein.
- Drehen Sie den Cutter gleichmäßig und mit leichtem Druck, um ein sauberes Entgraten zu

erreichen.

4. Nach der Verwendung:

- Entfernen Sie den Cutter und den Pilot vorsichtig.
- Reinigen Sie den Cutter und den Pilot von Rückständen und lagern Sie sie sicher in der Polypropylenbox.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für die Entsorgung von Metall und Kunststoffabfällen.
- Stellen Sie sicher, dass alle Teile des Produkts sicher und umweltgerecht entsorgt werden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Bedenken zu diesem Produkt wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder den Verkäufer. Es ist wichtig, alle Sicherheitsanfragen und Probleme umgehend zu klären.

Bitte beachten Sie, dass Sie unsichere Produkte oder Unfälle bei den zuständigen Behörden melden sollten. Überprüfen Sie regelmäßig die Rückrufupdates auf der EU Safety GatePlattform, um sicherzustellen, dass Sie über alle relevanten Informationen zu Ihrem Produkt informiert sind.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de