

45° Mündungs-/Zylinder-Fasenfräser mit Messingpilot - 45° Anfasfräser mit Messingpilot für .38/.375 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 Messingpilot für .38/.375 Mündung](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 080948380
- Herst.-Nr.:
- Grad: 45
- Kaliber: 38/357 Caliber (.357-.359)
- Material: Brass
- Versandgewicht: 0.2kg
- UPC: 050806013315

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

Vielen Dank, dass du dich für den 45° Muzzle/Cylinder Chamfering Cutter & Brass Pilot von Brownells entschieden hast. Dieses Produkt wurde entwickelt, um dein Nachladeerlebnis zu verbessern, indem es saubere Geschossausgänge und schnelles Nachladen gewährleistet. Bitte lies diese Sicherheitsanleitung sorgfältig, um eine sichere und effektive Verwendung des Produkts sicherzustellen.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck verwendet wird, wie in den Produktspezifikationen beschrieben.
- Folge immer den Sicherheitsvorkehrungen beim Umgang mit scharfen Werkzeugen, um Verletzungen zu vermeiden.
- Halte das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfe regelmäßig auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung vor der Verwendung. Verwende keine beschädigten Werkzeuge.
- Melde unsichere Bedingungen oder Vorfälle den entsprechenden Behörden.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Trage beim Einsatz des Chamfering Cutters eine Schutzbrille, um zu verhindern, dass Ablagerungen in die Augen gelangen.
- Sichere das Werkstück immer in einer stabilen Position, bevor du den Cutter verwendest.
- Vermeide das Tragen von lockerer Kleidung oder Schmuck, der sich im Werkzeug verfangen könnte.
- Wende beim Gebrauch des Cutters keinen übermäßigen Druck an; lasse das Werkzeug die Arbeit erledigen.
- Stelle sicher, dass der Cutter richtig mit dem Pilot ausgerichtet ist, um Unfälle zu vermeiden.

Anweisungen für Installation und Verwendung

1. Vorbereitung:

- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Materialien, einschließlich Cutter, Griff, Pilot und einer stabilen Arbeitsfläche.
- Stelle sicher, dass der Arbeitsbereich sauber und gut beleuchtet ist.

2. Installation des Piloten:

- Wähle den passenden Pilot für das Kaliber, mit dem du arbeitest.
- Setze den Pilot in den Cutter ein und stelle sicher, dass er sicher an seinem Platz ist.

3. Verwendung des Chamfering Cutters:

- Positioniere den Cutter in einem 45° Winkel gegen die Kante des Werkstücks.
- Drehe den Cutter sanft, während du leichten Druck ausübst, um die Kante zu fasen.
- Überprüfe häufig, ob die Fase gleichmäßig und konsistent ist.

4. Nach der Benutzung:

- Reinige den Cutter und den Pilot nach der Verwendung, um Ablagerungen oder Rückstände zu

entfernen.

- Bewahre den Cutter und die Piloten in der bereitgestellten Polypropylenbox auf, um sie vor Beschädigungen zu schützen.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge beschädigte oder abgenutzte Komponenten gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Entsorge den Cutter oder Pilot nicht im regulären Haushaltsmüll. Überprüfe lokale Recyclingprogramme oder Einrichtungen für die Entsorgung gefährlicher Abfälle.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Anfragen bezüglich Sicherheit, Verwendung oder Produktunterstützung wende dich bitte an die entsprechenden Kontaktstellen, die vom Einzelhändler oder Hersteller bereitgestellt werden.

Durch die Befolgung dieser Sicherheitsanweisungen kannst du ein sicheres und effektives Erlebnis mit deinem 45° Muzzle/Cylinder Chamfering Cutter & Brass Pilot gewährleisten. Vielen Dank für deine Aufmerksamkeit für die Sicherheit!

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de