

45° Mündungs-/Zylinder-Fasenfräser mit Stahlpilot - 45° Fräser & Stahl-Führungsdoorn, passend für .480 Ruger-Zylinder*

[Büchsenmacher Werkzeuge](#) > [Laufrohlinge und Werkzeuge](#) > [Werkzeugkits zum Laufentgraten](#)

Schneide scharfe Kanten an Gewehr- & Handfeuerwaffen-Mündungen; Erhalte schnellere Zylinderfüllung bei Revolvern

Der 45° Entgrat Cutter bricht die Kanten der Züge für einen sauberen Geschossausgang oder entgratet die Kammeröffnungen des Revolverzylinders für schnelle Nachladevorgänge. Enthält den Cutter, einen Griff und einen Pilot, alles in einer Polypropylen-Box. Der austauschbare Pilot sorgt dafür, dass der Cutter richtig ausgerichtet bleibt. Kaufe zusätzliche Piloten, um einen Cutter für viele verschiedene Kaliber zu verwenden. Piloten für andere Kaliber sind separat erhältlich. Der 45° Cutter, der in Sets geliefert wird, die mit einem * gekennzeichnet sind, hat einen Durchmesser von 5/8", um die größeren Mündungen von Läufen und Zylindern in diesen Kalibern korrekt zu entgraten. Alle anderen Sets haben einen Durchmesser von 1/2", 45° Cutter.

Wähle eines der folgenden Werkzeuge für andere Gewehr-/Handfeuerwaffenmündungen, Zylinderfräsen und Entgraten.

[Stahl Einzellkaliber Set](#)
[Entgraten & Fräsen Kombi-Sets](#)
[Messing Einzellkaliber Set](#)
[45° Cutter & Messing Pilot](#)
[90° Cutter & Stahl Pilot](#)
[Nur Stahl Pilot](#)
[90° Cutter & Messing Pilot](#)
[Nur Messing Pilot](#)



Eigenschaften

- Name: [45° Fräser & Stahl-Führungs-dorn, passend für .480 Ruger-Zylinder*](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 080587481
- Herst.-Nr.:
- Grad: 45
- Kaliber: 475 Caliber (.475)
- Material: Steel
- Versandgewicht: 0.209kg
- UPC: 050806017177

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für den 45° Muzzle/Cylinder Chamfering Cutter & Steel Pilot](#)
- [Über uns](#)

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

Einleitung

Danke, dass du den 45° Muzzle/Cylinder Chamfering Cutter & Steel Pilot gekauft hast. Dieses Handbuch bietet wichtige Sicherheits und Gebrauchsanweisungen, um einen sicheren Betrieb und eine ordnungsgemäße Wartung des Produkts zu gewährleisten. Es ist wichtig, diese Anweisungen vor der Verwendung des Produkts zu lesen und zu verstehen.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck verwendet wird, der in diesem Handbuch beschrieben ist.
- Trage immer geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), einschließlich Schutzbrille und Handschuhe, beim Gebrauch des Cutters.
- Halte den Cutter und die Piloten außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfe regelmäßig den Cutter und die Piloten auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung vor der Verwendung.
- Verwende das Produkt nicht, wenn es beschädigt oder defekt ist.
- Befolge immer die richtigen Handhabungstechniken, um Verletzungen zu vermeiden.

Besondere Sicherheitsvorkehrungen bei der Benutzung

- Verwende den Cutter auf einer stabilen Arbeitsfläche, um ein Abrutschen oder Unfälle zu vermeiden.
- Übe keinen übermäßigen Druck auf den Cutter aus; lasse ihn die Arbeit machen, um Verletzungen zu vermeiden.
- Stelle sicher, dass der Pilot sicher befestigt ist, bevor du den Cutter verwendest.
- Vermeide es, deine Hände während des Betriebs in der Nähe des Schneidbereichs zu platzieren.
- Versuche nicht, den Cutter oder seine Komponenten zu modifizieren oder zu verändern.
- Bewahre den Cutter und die Piloten an einem sicheren und trockenen Ort auf, wenn sie nicht in Gebrauch sind.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

1. Vorbereitung:

- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Materialien.
- Stelle sicher, dass du den richtigen Pilot für dein Kaliber hast.

2. Installation des Piloten:

- Wähle den geeigneten Pilot für dein Kaliber aus.
- Richte den Pilot mit dem Cutter aus und befestige ihn sicher.

3. Verwendung des Cutters:

- Positioniere den Zylinder oder Lauf sicher auf der Arbeitsfläche.
- Halte den Cutter am Griff mit festem Halt.
- Übe sanften Druck aus, während du die Kanten entgratest, und achte auf eine gleichmäßige und kontrollierte Bewegung.
- Überprüfe den Fortschritt häufig, um ein Überentgraten zu vermeiden.

4. Nach der Benutzung:

- Reinige den Cutter und die Piloten nach der Verwendung, um Rückstände zu entfernen.
- Überprüfe auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung.
- Bewahre den Cutter und die Piloten in ihrer originalen PolypropylenBox zur Sicherheit auf.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge beschädigte oder abgenutzte Cutter und Piloten gemäß den lokalen Vorschriften.
- Entsorge das Produkt nicht im regulären Hausmüll. Informiere dich bei der lokalen Abfallwirtschaft über die ordnungsgemäßen Entsorgungsmethoden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Bedenken bezüglich des Produkts oder der Sicherheitsanweisungen wende dich bitte an deinen örtlichen Händler oder Distributor. Stelle sicher, dass du Zugang zu Unterstützung hast, um eine sichere Nutzung und Wartung des Produkts zu gewährleisten.

Danke für deine Aufmerksamkeit bezüglich dieser Sicherheitsanweisungen. Deine Sicherheit hat für uns Priorität, und die ordnungsgemäße Verwendung dieses Produkts wird dazu beitragen, ein sicheres und effektives Erlebnis zu gewährleisten.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de