

45° Mündungs-/Zylinder-Fasenfräser mit Stahlpilot - 45°-Schneider & Stahl-Führungsdorn passen auf .50 S&W-Mündung*

[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 ½", 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°-Schneider & Stahl-Führungsどorn passen auf .50 S&W-Mündung*](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 080587501
- Herst.-Nr.:
- Grad: 45
- Kaliber: 50 Caliber (.500-.501)
- Material: Steel
- Versandgewicht: 0.238kg
- UPC: 050806017184

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitsanleitung für den 45° Muzzle/Cylinder Chamfering Cutter & Steel Pilot
- Über uns

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

Einleitung

Danke, dass du dich für den 45° Muzzle/Cylinder Chamfering Cutter & Steel Pilot von Brownells entschieden hast. Dieses Handbuch bietet wichtige Sicherheitsanweisungen und Richtlinien, um eine sichere und effektive Verwendung des Produkts zu gewährleisten. Bitte lese dieses Handbuch gründlich, bevor du den Cutter verwendest.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass das Produkt gemäß den Anweisungen des Herstellers verwendet wird.
- Halte das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Trage immer geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), einschließlich Schutzbrille und Handschuhe, beim Gebrauch des Cutters.
- Überprüfe den Cutter und den Pilot vor jedem Gebrauch auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzungen. Verwende das Produkt nicht, wenn es beschädigt ist.
- Bewahre den Cutter und den Pilot an einem sicheren Ort auf, vorzugsweise in der bereitgestellten PolypropylenBox, um Unfälle und Verletzungen zu vermeiden.
- Wenn du während der Verwendung des Produkts Unbehagen oder ungewöhnliche Empfindungen verspürst, stelle die Benutzung sofort ein und konsultiere einen Fachmann.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- **Gefahrenidentifikation:** Der Cutter hat scharfe Kanten, die Schnitte oder Verletzungen verursachen können. Gehe stets vorsichtig damit um.
- **Altersbeschränkungen:** Dieses Produkt ist nicht für Personen unter 18 Jahren gedacht. Stelle sicher, dass nur qualifizierte Erwachsene das Produkt verwenden.
- **Richtige Ausrichtung:** Stelle immer sicher, dass der Pilot richtig mit dem Cutter ausgerichtet ist, um Fehlzündungen oder Unfälle zu vermeiden.
- **Arbeitsumgebung:** Verwende den Cutter in einem gut beleuchteten und sauberen Arbeitsbereich, um Unfälle zu verhindern.

Anweisungen zur Installation und Verwendung

1. Vorbereitung:

- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Materialien, einschließlich Cutter, Griff und Pilot.
- Stelle sicher, dass der Arbeitsbereich sauber und frei von Unordnung ist.

2. Installation des Piloten:

- Wähle den geeigneten Pilot für das Kaliber, mit dem du arbeitest.
- Setze den Pilot in den Cutter ein und achte darauf, dass er fest sitzt, um eine richtige Ausrichtung zu gewährleisten.

3. Verwendung des Cutters:

- Halte den Cutter fest am Griff.
- Positioniere den Cutter in einem 45°Winkel gegen die Mündung oder den Kammeröffnungsrand.
- Übe sanften Druck aus und drehe den Cutter, um die Kanten zu entgraten. Wende keinen übermäßigen Druck an.

- Überprüfe häufig den Fortschritt des Entgratens, um sicherzustellen, dass die gewünschten Ergebnisse erzielt werden.

4. Nach der Benutzung:

- Reinige den Cutter und den Pilot nach der Verwendung, um Rückstände oder Ablagerungen zu entfernen.
- Bewahre den Cutter in der PolypropylenBox auf, um ihn vor Beschädigungen zu schützen und ihn außerhalb der Reichweite von Kindern zu halten.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge den Cutter und den Pilot gemäß den lokalen Vorschriften für Metallprodukte.
- Entsorge den Cutter nicht im Hausmüll. Informiere dich über lokale Recyclingprogramme, die Metallwerkzeuge akzeptieren.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Bei Fragen oder Bedenken bezüglich des Produkts besuche bitte die Website des Herstellers oder kontaktiere deren Kundenservice für Unterstützung.

Bitte denke daran, dass deine Sicherheit unsere Priorität ist. Befolge diese Richtlinien sorgfältig, um eine sichere und effektive Erfahrung mit dem 45° Muzzle/Cylinder Chamfering Cutter & Steel Pilot zu gewährleisten.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de