

45° Mündungs-/Zylinder-Fasenfräser mit Stahlpilot - 45°-Schneider & Stahlpilot passt auf .22 Centerfire-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 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°-Schneider & Stahlpilot passt auf .22 Centerfire-Mündung](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 080587234
- Herst.-Nr.:
- Grad: 45
- Kaliber: 22 Caliber (.223-.224)
- Material: Steel
- Versandgewicht: 0.191kg
- UPC: 050806016699

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

Einführung

Danke, dass du dich für den 45° Muzzle/Cylinder Chamfering Cutter & Steel Pilot von Brownells entschieden hast. Dieses Werkzeug wurde entwickelt, um die Leistung deiner Feuerwaffen zu verbessern, indem es die Kanten der Züge und die Kammeröffnungen des Revolverzylinders entgratet. Bitte lies diese Sicherheitsanleitung sorgfältig durch, um eine sichere und effektive Nutzung des Produkts zu gewährleisten.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Verwende den Entgrat Cutter immer wie vorgesehen und gemäß den bereitgestellten Anweisungen.
- Halte das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfe das Werkzeug vor jedem Gebrauch auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung. Verwende es nicht, wenn es beschädigt ist.
- Trage angemessene persönliche Schutzausrüstung (PSA) wie Schutzbrille und Handschuhe beim Gebrauch des Cutters.
- Stelle sicher, dass dein Arbeitsplatz sauber und frei von Ablenkungen ist.
- Achte auf deine Umgebung und stelle sicher, dass sich während der Benutzung keine unbefugten Personen in der Nähe aufhalten.
- Mache dich mit den Komponenten des Werkzeugs und deren Funktionen vor der Benutzung vertraut.
- Halte dich an alle lokalen Gesetze und Vorschriften bezüglich der Verwendung von Feuerwaffen und verwandten Werkzeugen.

Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- **Vermeide Kontakt mit beweglichen Teilen:** Halte Hände und andere Körperteile während des Betriebs vom Cutter fern.
- **Sichere das Werkstück:** Stelle sicher, dass das Werkstück sicher fixiert ist, um Bewegungen während des Entgratens zu verhindern.
- **Benutze in einem gut beleuchteten Bereich:** Arbeite immer in einer gut beleuchteten Umgebung, um Sichtbarkeit und Genauigkeit während der Nutzung zu gewährleisten.
- **Setze das Werkzeug nicht mit Gewalt ein:** Wenn der Cutter nicht ordnungsgemäß funktioniert, stoppe die Benutzung und überprüfe ihn auf Probleme, anstatt ihn mit Gewalt zu benutzen.
- **Richtig lagern:** Bewahre den Cutter und die Piloten nach der Benutzung in der bereitgestellten PolypropylenBox auf, um Schäden und Unfälle zu vermeiden.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

1. Vorbereitung:

- Sammle alle notwendigen Komponenten: den Cutter, den Griff und den Pilot.
- Stelle sicher, dass dein Arbeitsplatz sauber und organisiert ist.

2. Befestigung des Piloten:

- Wähle den passenden Pilot für dein Kaliber aus.
- Setze den Pilot in den Cutter ein und stelle sicher, dass er fest sitzt.

3. Verwendung des Cutters:

- Halte den Griff fest und positioniere den Cutter gegen das Werkstück.

- Übe sanften, gleichmäßigen Druck aus, während du entgratest, um eine saubere Kante zu erzielen.
- Drehe den Cutter um das Werkstück für ein gleichmäßiges Entgraten.

4. Nach der Benutzung:

- Reinige den Cutter und die Piloten nach der Benutzung, um Rückstände zu entfernen.
- Bewahre alle Komponenten in der PolypropylenBox auf, um sie vor Schäden zu schützen.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge alle abgenutzten oder beschädigten Komponenten gemäß den örtlichen Abfallentsorgungsrichtlinien.
- Entsorge den Cutter oder die Piloten nicht im regulären Haushaltsmüll. Überprüfe lokale Recyclingprogramme, die Metallwerkzeuge akzeptieren.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Anfragen bezüglich Sicherheit oder Produktnutzung wende dich bitte an deinen örtlichen Händler oder Hersteller. Konsultiere immer das Produktmanual für zusätzliche Informationen.

Danke für deine Aufmerksamkeit für diese Sicherheitsanweisungen. Durch das Befolgen dieser Richtlinien kannst du eine sichere und effektive Erfahrung mit deinem 45° Muzzle/Cylinder Chamfering Cutter & Steel Pilot gewährleisten.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de