

45° Mündungs-/Zylinder-Fasenfräser mit Stahlpilot - 45°-Schneider und Stahl-Führungszapfen, passend für .38/.357-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°-Schneider und Stahl-Führungszapfen, passend für .38/.357-Zylinder](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 080587381
- Herst.-Nr.:
- Grad: 45
- Kaliber: 38/357 Caliber (.357-.359)
- Material: Steel
- Versandgewicht: 0.204kg
- UPC: 050806016965

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 den 45° Muzzle/Cylinder Chamfering Cutter & Steel Pilot gekauft hast. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsanweisungen, um eine sichere und effektive Nutzung des Produkts sicherzustellen. Bitte lese diese Anleitung sorgfältig durch, bevor du den Cutter verwendest.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass der Cutter nur für den vorgesehenen Zweck verwendet wird, wie in den Produktspezifikationen beschrieben.
- Trage immer Schutzausrüstung, einschließlich Schutzbrille und Handschuhe, beim Betrieb des Cutters, um Verletzungen zu vermeiden.
- Halte den Cutter und seine Komponenten außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfe den Cutter und seine Komponenten vor jedem Gebrauch auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung. Verwende ihn nicht, wenn er beschädigt ist.
- Befolge alle lokalen Gesetze und Vorschriften bezüglich der Verwendung von Schneidwerkzeugen.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Gehe vorsichtig mit dem Cutter um, um Schnitte oder Verletzungen zu vermeiden.
- Stelle sicher, dass der Cutter vor der Verwendung sicher am Griff befestigt ist.
- Verwende den Cutter nur auf den in der Produktbeschreibung angegebenen Materialien. Vermeide die Verwendung auf Materialien, die unerwartete Gefahren verursachen könnten.
- Versuche nicht, den Cutter selbst zu modifizieren oder zu reparieren. Wende dich für Reparaturen an einen qualifizierten Fachmann.
- Bewahre den Cutter an einem sicheren Ort auf, wenn er nicht in Gebrauch ist, vorzugsweise in der bereitgestellten PolypropylenBox.

Anweisungen für Installation und Nutzung

1. Vorbereitung

- Sammle alle erforderlichen Werkzeuge und Materialien, bevor du beginnst.
- Stelle sicher, dass dein Arbeitsplatz sauber und gut beleuchtet ist.

2. Installation

- Wähle den passenden Pilot für dein Kaliber aus den austauschbaren Optionen.
- Setze den Pilot in den Cutter ein und sichere ihn gemäß den Produktspezifikationen.

3. Verwendung

- Positioniere den Cutter in einem 45°Winkel zu dem Material, das entgratet werden soll.
- Übe gleichmäßigen Druck aus, während du den Cutter drehst, um einen sauberen Chamfer zu erzielen.
- Vermeide übermäßige Kraft, da dies den Cutter oder das Material beschädigen könnte.
- Reinige nach der Benutzung den Cutter und den Pilot, um Rückstände zu entfernen.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge den Cutter und seine Komponenten gemäß den lokalen Abfallentsorgungsrichtlinien.
- Wenn der Cutter irreparabel beschädigt ist, stelle sicher, dass er sicher entsorgt wird, um Verletzungen anderer zu vermeiden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Bedenken bezüglich der Sicherheit und Verwendung des 45° Muzzle/Cylinder Chamfering Cutters & Steel Pilots, siehe bitte die Kontaktdaten des Herstellers, die mit deinem Produkt bereitgestellt werden.

Fazit

Durch die Befolgung dieser Sicherheitsanweisungen kannst du die sichere und effektive Nutzung deines 45° Muzzle/Cylinder Chamfering Cutters & Steel Pilots gewährleisten. Priorisiere immer die Sicherheit und beziehe dich bei Bedarf auf diese Anleitung. Danke für deine Aufmerksamkeit gegenüber diesen wichtigen Sicherheitsmaßnahmen.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de