

45° Mündungs-/Zylinder-Fasenfräser mit Stahlpilot - 45° Cutter & Stahlpilot, passend für .17 High STD/HM2 Mündung (.167)

[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° Cutter & Stahlpilot, passend für .17 High STD/HM2 Mündung \(.167\)](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 080587210
- Herst.-Nr.:
- Grad: 45
- Kaliber: 17 Caliber (.172)
- Material: Steel
- Versandgewicht: 0.188kg
- UPC: 050806016644

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. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsanweisungen, um eine sichere und effektive Nutzung des Produkts zu gewährleisten. Bitte lies und befolge diese Anweisungen sorgfältig, um Gefahren zu vermeiden und eine optimale Leistung sicherzustellen.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Verwende den Entgrat Cutter immer gemäß den Anweisungen des Herstellers.
- Stelle sicher, dass der Arbeitsbereich sauber, gut beleuchtet und frei von Ablenkungen ist.
- Halte das Werkzeug außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren.
- Trage geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), einschließlich Schutzbrille und Handschuhe, um dich vor Schmutz und scharfen Kanten zu schützen.
- Überprüfe das Werkzeug vor jedem Gebrauch auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung. Verwende es nicht, wenn es beschädigt ist.
- Bewahre den Cutter und die Piloten in der bereitgestellten PolypropylenBox auf, wenn sie nicht in Gebrauch sind, um Unfälle und Schäden zu vermeiden.

Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Benutzung

- Stelle sicher, dass der Cutter sicher am Griff befestigt ist, bevor du ihn benutzt.
- Verwende immer den richtigen Pilot für das Kaliber, mit dem du arbeitest, um eine korrekte Ausrichtung und Sicherheit zu gewährleisten.
- Überschreite nicht die empfohlenen Schnittgeschwindigkeiten; übermäßige Kraft kann zu Unfällen oder einem Versagen des Werkzeugs führen.
- Vermeide es, Finger oder Hände in der Nähe des Schneidbereichs zu platzieren, während du das Werkzeug benutzt.
- Verwende das Werkzeug nur für den vorgesehenen Zweck; modifizierte es nicht oder verwende es nicht für andere Anwendungen.
- Wenn du während der Benutzung des Cutters Unbehagen oder ungewöhnlichen Widerstand verspürst, stoppe sofort und überprüfe das Werkzeug.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

1. Vorbereitung:

- Sammle alle notwendigen Materialien, einschließlich Cutter, Griff und Pilot.
- Stelle sicher, dass du geeignete PSA trägst.

2. Auswahl des Piloten:

- Wähle den richtigen Pilot basierend auf dem Kaliber, mit dem du arbeiten möchtest. Siehe die Spezifikationen für kompatible Piloten.

3. Befestigung des Piloten:

- Setze den gewählten Pilot in den Cutter ein, bis er sicher sitzt.
- Stelle sicher, dass der Pilot richtig ausgerichtet ist, um während der Benutzung die Genauigkeit zu gewährleisten.

4. Benutzung des Cutters:

- Halte den Griff fest und positioniere den Cutter in einem 45° Winkel zur Mündung oder Zylinderöffnung.
- Übe sanften, gleichmäßigen Druck aus, während du den Cutter im Uhrzeigersinn drehst.
- Überprüfe regelmäßig den Chamfer, um Einheitlichkeit und Tiefe sicherzustellen.

5. Nach der Benutzung:

- Reinige den Cutter und den Pilot nach jedem Gebrauch, um Schmutz zu entfernen und Korrosion zu vermeiden.
- Bewahre den Cutter und die Piloten in der bereitgestellten PolypropylenBox auf, um sie vor Beschädigungen zu schützen.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge beschädigte oder abgenutzte Cutter und Piloten gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Entsorge das Produkt nicht im regulären Hausmüll. Erkundige dich bei deiner örtlichen Abfallwirtschaft über die richtigen Entsorgungsmethoden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Bedenken bezüglich der Sicherheit und Nutzung dieses Produkts besuche bitte die Website des Herstellers oder kontaktiere deren Kundenservice für Unterstützung.

Indem du diese Sicherheitsanweisungen befolgst, kannst du sicherstellen, dass deine Erfahrung mit dem 45° Muzzle/Cylinder Chamfering Cutter & Steel Pilot sicher und effektiv ist. Danke, dass du ein verantwortungsbewusster Nutzer bist.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de