

45° Mündungs-/Zylinder-Fasenfräser mit Stahlpilot - 45° Fräser und Stahlpilot, passend für .17 HMR Mündung (.166)

[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 und Stahlpilot, passend für .17 HMR Mündung \(.166\)](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 080587209
- Herst.-Nr.:
- Grad: 45
- Kaliber: 17 Caliber (.172)
- Material: Steel
- Versandgewicht: 0.188kg
- UPC: 050806016637

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

Vielen Dank, dass du den 45° Muzzle/Cylinder Chamfering Cutter & Steel Pilot von Brownells erworben hast. Dieses Produkt ist darauf ausgelegt, die Leistung deiner Feuerwaffen zu verbessern, indem es einen sauberen Geschossausgang und eine effiziente Kammerung gewährleistet. Um eine sichere und effektive Nutzung dieses Produkts zu gewährleisten, lies bitte die Sicherheitshinweise in diesem Leitfaden sorgfältig durch und befolge sie.

Allgemeine Sicherheitshinweise

- Stelle sicher, dass du mit dem Betrieb des Chamfering Cutters vertraut bist, bevor du ihn verwendest.
- Trage immer geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), einschließlich Schutzbrille und Handschuhe, beim Betrieb des Cutters.
- Halte den Cutter und seine Komponenten außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfe regelmäßig den Cutter und seine Teile auf Abnutzungs oder Beschädigungszeichen, bevor du ihn verwendest.
- Melde unsichere Bedingungen oder Unfälle den zuständigen Behörden.
- Informiere dich über Rückrufupdates auf der EUSicherheitsplattform, um über die Produktsicherheit informiert zu bleiben.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Verwende den Cutter immer in einem gut belüfteten Bereich, um das Einatmen von Metallspänen oder Ablagerungen zu vermeiden.
- Stelle sicher, dass der Cutter sicher montiert und stabil ist, bevor du ihn verwendest, um Unfälle zu verhindern.
- Überschreite nicht die empfohlenen Geschwindigkeiten oder Kräfte beim Einsatz des Cutters, um Verletzungen oder Beschädigungen zu vermeiden.
- Vermeide direkten Kontakt mit der Schneide, um Schnitte oder Verletzungen zu verhindern.
- Verwende den Cutter nicht für andere Zwecke als die in diesem Leitfaden angegebenen.

Anweisungen für Installation und Nutzung

1. Vorbereitung

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

2. Installation des Piloten

- Wähle den geeigneten Pilot für dein Kaliber aus.
- Setze den Pilot in den Cutter ein und stelle sicher, dass er sicher verriegelt ist.

3. Verwendung des Cutters

- Halte den Cutter mit einer Hand fest, während du mit der anderen Hand den Griff betätigst.
- Positioniere den Cutter in einem 45° Winkel zum Mündungs oder Kammeröffnung.
- Übe sanften Druck aus, während du den Cutter drehst, um die Kanten zu entgraten.
- Halte ein gleichmäßiges Tempo, um ein konsistentes Entgraten zu erreichen.

4. Nach der Nutzung

- Reinige den Cutter und den Pilot nach der Benutzung, um Ablagerungen oder Metallspäne zu entfernen.
- Bewahre den Cutter und seine Komponenten in der bereitgestellten PolypropylenBox auf, um sie vor Beschädigungen zu schützen.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge alle abgenutzten oder beschädigten Komponenten gemäß den örtlichen Vorschriften für gefährliche Materialien.
- Recycle die PolypropylenBox und alle Metallteile, wo dies anwendbar ist.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für weitere Anfragen bezüglich der Sicherheit und Nutzung des 45° Muzzle/Cylinder Chamfering Cutter & Steel Pilot, siehe bitte die Produktverpackung für Kontaktdaten des Herstellers.

Indem du diese Sicherheitshinweise befolgst, kannst du eine sichere und effektive Erfahrung mit deinem Chamfering Cutter gewährleisten. Vielen Dank, dass du Sicherheit und die Einhaltung der EUVorschriften priorisierst.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de