

45° Mündungs-/Zylinder-Fasenfräser mit Stahlpilot - 45°-Fräser & Stahl-Pilot passen auf .22 RF-Mündung (.213)

[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 & Stahl-Pilot passen auf .22 RF-Mündung \(.213\)](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 080587213
- Herst.-Nr.:
- Grad: 45
- Kaliber: 22 Caliber (.223-.224)
- Material: Steel
- Versandgewicht: 0.191kg
- UPC: 050806016668

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 Produkt ist für das präzise Entgraten von .22 RF Mündungen konzipiert. Um eine sichere und effektive Nutzung zu gewährleisten, lies bitte diese Sicherheitsanweisungen sorgfältig durch und befolge sie. Deine Sicherheit hat für uns oberste Priorität.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass alle Sicherheitsanweisungen befolgt werden, um Unfälle und Verletzungen zu vermeiden.
- Verwende das Produkt immer gemäß den Anweisungen des Herstellers.
- Halte das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Benutzern.
- Überprüfe das Produkt regelmäßig auf Abnutzung oder Beschädigungen vor der Benutzung. Verwende es nicht, wenn es beschädigt ist.
- Melde unsichere Bedingungen oder Unfälle den zuständigen Behörden.
- Informiere dich über Rückrufe, indem du die EU Safety GatePlattform überprüfst.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Trage immer geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), einschließlich Schutzbrille und Handschuhe, wenn du dieses Produkt verwendest.
- Stelle sicher, dass der Arbeitsbereich sauber und frei von Hindernissen ist, um Unfälle zu vermeiden.
- Verwende den Cutter nur für den vorgesehenen Zweck. Missbrauch kann zu Verletzungen führen.
- Überschreite nicht die empfohlene Betriebsdrehzahl. Siehe die Produktspezifikationen für Details.
- Sei vorsichtig mit scharfen Kanten und Spitzen. Gehe vorsichtig mit dem Cutter und dem Pilot um.
- Halte Hände und andere Körperteile während des Betriebs vom Schneidebereich fern.
- Wenn du unerfahren bist oder unsicher über die Verwendung dieses Produkts, suchte Rat bei einem qualifizierten Fachmann.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

1. Vorbereitung:

- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Materialien, bevor du beginnst.
- Stelle sicher, dass der Arbeitsbereich gut beleuchtet und organisiert ist.

2. Installation:

- Wähle den passenden Pilot für deine Anwendung (z.B. .45 ACP1 für S&W Modell 25 & 625 oder .45 ACP2 für Colt 1917).
- Setze den Pilot gemäß den Anweisungen des Herstellers in den Cutter ein.
- Stelle sicher, dass die Verbindung sicher ist, bevor du fortfährst.

3. Benutzung:

- Positioniere den Cutter in einem 45°Winkel zur Mündung.
- Übe sanften Druck aus, während du schneidest, um ein glattes Entgraten zu erreichen.
- Vermeide es, den Cutter durch das Material zu zwingen; lass ihn die Arbeit machen.
- Reinige nach der Benutzung den Cutter und den Pilot, um Rückstände zu entfernen.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge das Produkt und alle Verpackungsmaterialien gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Entsorge das Produkt nicht im Hausmüll. Erkundige dich bei den örtlichen Behörden nach den richtigen Entsorgungsmethoden.
- Stelle sicher, dass das Produkt vor der Entsorgung unbrauchbar gemacht wird, um Unfälle zu vermeiden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Sicherheitsanfragen oder weitere Unterstützung wende dich bitte an die Kontaktdaten des Herstellers, die mit der Produktverpackung bereitgestellt werden.

Danke für deine Aufmerksamkeit zu diesen 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