

PISTOL CHAMBERING REAMERS - CLYMER Rimmed Finisher Style Reamer fits .44 Magnum Barrel

[Büchsenmacher Werkzeuge](#) > [Laufrohlinge und Werkzeuge](#) > [Reibahlen](#) > [Zentralfeuer-Reibahle](#)

Präzise Kammern für Randpatronen, Randlose und Randfeuer-Handfeuerwaffenpatronen schneiden

Hergestellt von Clymer, einer wirklich engagierten Gruppe von Waffenliebhabern, aus hochwertigem M-7 Hochgeschwindigkeitsstahl. Dies sind Präzisionswerkzeuge für den professionellen Büchsenmacher und bieten bei richtiger Pflege eine Lebensdauer. Vollständig garantiert. Rohre sind .010" kleiner im Durchmesser als die Endgröße, schneiden nicht in den Halsbereich und sollten verwendet werden, um den Verschleiß des Finish Reamers zu sparen, wenn viele Kammern geschnitten werden sollen. Wenn nur wenige Kammern geschnitten werden, ist ein Finish Reamer alles, was du brauchst. Hervorragende Qualität Reamer, die nach SAAMI-Spezifikationen gefertigt sind.



Hinweis: Wenn du das Kaliber, das du suchst, nicht unten siehst, zögere bitte nicht, unsere [Abteilung für Sonderbestellungen](#) zu kontaktieren, da viele zusätzliche Artikel von Clymer verfügbar sind.

Eigenschaften

- Name: [CLYMER Rimmed Finisher Style Reamer fits .44 Magnum Barrel](#)
- Hersteller: [CLYMER](#)
- Artikel-Nr.: 184051441
- Herst.-Nr.: F44MGNB
- Art: Rimmed Pistol
- Patrone: 44 Magnum
- Versandgewicht: 0.091kg
- Versandhöhe: 15mm
- Versandbreite: 18mm
- Versandlänge: 127mm

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitsanleitungsleitfaden für PISTOL CHAMBERING REAMERS CLYMER RIMMED FINISHER STYLE REAMER FITS .44 MAGNUM BARREL](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitsanleitungsleitfaden für PISTOL CHAMBERING REAMERS CLYMER RIMMED FINISHER STYLE REAMER FITS .44 MAGNUM BARREL

Einführung

Danke, dass du den Clymer Rimmed Finisher Style Reamer für .44 Magnum Barrel gekauft hast. Dieser Leitfaden bietet wichtige Sicherheitsanweisungen und Richtlinien, um eine sichere und effektive Nutzung des Produkts zu gewährleisten. Bitte lies dieses Dokument sorgfältig durch, bevor du den Reamer verwendest.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass du das gesetzliche Mindestalter erreicht hast und die erforderlichen Qualifikationen besitzt, um mit Feuerwaffen und verwandten Werkzeugen umzugehen.
- Trage immer geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), einschließlich Schutzbrille und Handschuhe, beim Gebrauch des Reamers.
- Halte den Reamer und alle Werkzeuge außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Personen.
- Überprüfe den Reamer vor jedem Gebrauch auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung. Verwende ihn nicht, wenn er beschädigt ist.
- Lagere den Reamer an einem sicheren, trockenen Ort, wenn er nicht in Gebrauch ist, um Unfälle zu vermeiden und die Lebensdauer zu gewährleisten.
- Halte dich an alle lokalen Gesetze und Vorschriften bezüglich der Verwendung von Feuerwaffen und Werkzeugen.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwende den Reamer nur für den vorgesehenen Zweck: das Kammern von .44 Magnum Läufen.
- Stelle sicher, dass die Feuerwaffe entladen und sicher ist, bevor du mit der Arbeit beginnst.
- Verwende den Reamer in einem gut belüfteten Bereich, um das Einatmen von Metallspänen oder abfällen zu vermeiden.
- Vermeide es, lockere Kleidung oder Schmuck zu tragen, die sich in der Maschine verfangen könnten.
- Versuche nicht, den Reamer zu modifizieren oder ihn für andere Zwecke als den vorgesehenen zu verwenden.
- Wenn du während der Verwendung des Reamers Unbehagen oder Schmerzen verspürst, stoppe sofort und suche Hilfe.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

1. Vorbereitung:

- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Materialien, einschließlich des Reamers, einer geeigneten Bohrmaschine oder Drehmaschine und anderer erforderlicher Ausrüstung.
- Stelle sicher, dass dein Arbeitsplatz sauber und organisiert ist.

2. Installation:

- Sichere den Reamer in der entsprechenden Bohrmaschine oder Drehmaschine gemäß den Anweisungen des Herstellers.
- Stelle sicher, dass der Reamer richtig ausgerichtet ist, um Fehlbohrungen zu vermeiden.

3. Verwendung des Reamers:

- Starte die Bohrmaschine oder Drehmaschine mit niedriger Geschwindigkeit, um die Kontrolle zu gewährleisten.
- Erhöhe die Geschwindigkeit allmählich, während du eine gleichmäßige Handhaltung beibehältst.
- Übe gleichmäßigen Druck beim Reaming aus, um eine glatte Oberfläche zu erzielen.
- Überprüfe regelmäßig das Kammerergebnis und stelle sicher, dass der Reamer nicht klemmt.

4. Nach der Verwendung:

- Entferne den Reamer vorsichtig aus der Bohrmaschine oder Drehmaschine.
- Reinige den Reamer, um Metallspäne oder abfälle zu entfernen.
- Lagere den Reamer an seinem vorgesehenen Aufbewahrungsort.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge Metallspäne oder abfälle gemäß den lokalen Vorschriften für gefährliche Abfälle.
- Wenn der Reamer das Ende seiner Nutzungsdauer erreicht hat, entsorge ihn verantwortungsbewusst. Ziehe Recyclingmöglichkeiten in Betracht, wenn verfügbar.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Anfragen oder weitere Unterstützung bezüglich der Verwendung dieses Produkts, konsultiere bitte die Kontaktdaten des Herstellers, die auf der Verpackung oder in der Produktdokumentation angegeben sind.

Danke, dass du die Sicherheit bei der Verwendung des Clymer Rimmed Finisher Style Reamers priorisierst. Deine Befolgung dieser Richtlinien wird dazu beitragen, eine sichere und effektive Erfahrung zu gewährleisten.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de