

PISTOL CHAMBERING REAMERS - CLYMER Rimmed Finisher Style

Reamer fits .32 H&R Mag Cylinder

[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 .32 H&R Mag Cylinder](#)
- Hersteller: [CLYMER](#)
- Artikel-Nr.: 184051320
- Herst.-Nr.: F32HRC313
- Art: Rimmed Pistol
- Patrone: 32 H&R Magnum
- Versandgewicht: 0.068kg
- Versandhöhe: 18mm
- Versandbreite: 25mm
- Versandlänge: 127mm

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- PISTOL CHAMBERING REAMERS CLYMER RIMMED FINISHER STYLE REAMER BENUTZERHANDBUCH
- Über uns

PISTOL CHAMBERING REAMERS CLYMER RIMMED FINISHER STYLE REAMER BENUTZERHANDBUCH

Einleitung

Danke, dass du dich für den Clymer Rimmed Finisher Style Reamer entschieden hast, der speziell für die Verwendung mit .32 H&R Mag Zylindern entwickelt wurde. Dieses Handbuch bietet wichtige Sicherheitsanweisungen und Nutzungsinformationen, um deine Sicherheit und die effektive Nutzung des Produkts zu gewährleisten.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Lese und versteh immer alle Anweisungen, bevor du den Reamer verwendest.
- Stelle sicher, dass der Reamer in einer sicheren Umgebung ohne Ablenkungen verwendet wird.
- Halte den Reamer außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Benutzern.
- Trage geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA) wie Schutzbrille und Handschuhe während der Verwendung des Reamers.
- Überprüfe den Reamer vor jeder Verwendung auf Beschädigungen oder Abnutzung. Verwende ihn nicht, wenn er beschädigt ist.
- Befolge alle lokalen Gesetze und Vorschriften bezüglich der Verwendung von Feuerwaffen und verwandten Werkzeugen.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwende den Reamer nur für den vorgesehenen Zweck: das Kammern von .32 H&R Mag Zylindern.
- Überschreite nicht die empfohlenen Drehmomentwerte bei der Verwendung des Reamers.
- Stelle sicher, dass der Reamer vor der Verwendung sicher in der Bohrmaschine oder dem Werkzeug befestigt ist.
- Vermeide die Verwendung des Reamers bei nassen oder feuchten Bedingungen, um Rutsch und elektrische Gefahren zu vermeiden.
- Wenn du dir zu irgendeinem Zeitpunkt unsicher bist, wie du den Reamer verwenden sollst, suchst Rat bei einem qualifizierten Fachmann.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

1. Vorbereitung:

- Sammele alle notwendigen Werkzeuge und Materialien, bevor du beginnst.
- Stelle sicher, dass dein Arbeitsbereich sauber und gut beleuchtet ist.

2. Installation:

- Wähle den passenden Pilotdurchmesser basierend auf deiner Anwendung (Lauf für Einzellader oder Selbstladepistolen und Gewehrläufe; Zylinder für Revolverzylinder).
- Befestige den Reamer in einer kompatiblen Bohrmaschine oder einem Werkzeug mit dem Schaftdurchmesser von 7/16" oder 1/4" rundem Schaft für .22 RF.

3. Nutzung:

- Richte den Reamer mit dem Zylinder aus, um einen geraden Schnitt zu gewährleisten.
- Beginne mit dem Bohren bei niedriger Geschwindigkeit und erhöhe diese nach Bedarf.
- Halte einen gleichmäßigen Druck beim Reamen aufrecht, um ein glattes Finish zu erzielen.
- Ziehe den Reamer regelmäßig zurück, um Rückstände zu beseitigen und Überhitzung zu vermeiden.

4. Nach der Benutzung:

- Reinige den Reamer gründlich nach der Verwendung, um Rückstände zu entfernen.
- Lagere den Reamer an einem sicheren, trockenen Ort, um Beschädigungen zu vermeiden.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge den Reamer gemäß den lokalen Vorschriften zur Entsorgung von Metall und Werkzeugen.
- Wenn der Reamer irreparabel beschädigt ist, ziehe in Betracht, die Materialien, wo möglich, zu recyceln.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Bedenken zur Verwendung des Clymer Rimmed Finisher Style Reamer konsultiere bitte deinen Händler oder besuche die Website des Herstellers für zusätzliche Ressourcen.

Bitte stelle sicher, dass du diese Richtlinien befolgst, um die sichere und effektive Nutzung deines Clymer Rimmed Finisher Style Reamers zu fördern. Bleibe informiert über Produktrückrufe und Sicherheitsupdates, indem du regelmäßig die EU Safety GatePlattform überprüfst. Deine Sicherheit hat für uns höchste Priorität.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de