

Kammerreibahlen für randlose Gewehrpatronen - 222 Remington Finish-Reibahle

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

Höchste Handwerkskunst & Qualität; Hergestellt in den USA aus M-7 Hochgeschwindigkeitsstahl

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 von vielen Jahren. Vollständig garantiert. Roughers sind um .010" kleiner im Durchmesser als die Endgröße, schneiden nicht in den Halsbereich und sollten verwendet werden, um den Verschleiß des Finish Reamers zu minimieren, wenn viele Kammern geschnitten werden sollen. Wenn nur wenige Kammern geschnitten werden, ist ein Finish Reamer alles, was du benötigst. Hervorragende Qualität der Reamer, die nach SAAMI-Spezifikationen hergestellt werden.



Hinweis: Wenn du das Kaliber, das du suchst, nicht unten siehst, kannst du dich gerne an unsere [Sonderbestellabteilung](#) wenden, da viele zusätzliche Artikel von Clymer verfügbar sind.

Eigenschaften

- Name: [222 Remington Finish-Reibahle](#)
- Hersteller: [CLYMER](#)
- Artikel-Nr.: 184050100
- Herst.-Nr.: F222REM
- Art: Rimless Rifle
- Patrone: 222 Remington
- Versandgewicht: 0.068kg
- Versandhöhe: 15mm
- Versandbreite: 15mm
- Versandlänge: 140mm

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für RIMLESS RIFLE CHAMBERING REAMERS CLYMER 222 REMINGTON FINISHING REAMER](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitshinweise für RIMLESS RIFLE CHAMBERING REAMERS CLYMER 222 REMINGTON FINISHING REAMER

Einführung

Danke, dass du dich für den RIMLESS RIFLE CHAMBERING REAMERS CLYMER 222 REMINGTON FINISHING REAMER entschieden hast. Dieses Handbuch bietet wichtige Sicherheitsanweisungen und Informationen, um die sichere und effektive Nutzung dieses Produkts zu gewährleisten. Bitte lies dieses Handbuch sorgfältig durch, bevor du es verwendest.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass der Reamer gemäß den Anweisungen des Herstellers verwendet wird.
- Halte den Reamer außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Benutzern.
- Überprüfe den Reamer vor jedem Gebrauch auf Beschädigungen. Verwende ihn nicht, wenn er beschädigt ist.
- Trage geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), wie Schutzbrille und Handschuhe, beim Umgang mit dem Reamer.
- Bewahre den Reamer an einem sicheren und geschützten Ort auf, wenn er nicht in Gebrauch ist.
- Halte dich an alle örtlichen Gesetze und Vorschriften bezüglich Feuerwaffen und Büchsenmacherwerkzeugen.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Stelle sicher, dass der Arbeitsbereich sauber, gut beleuchtet und frei von Ablenkungen ist.
- Verwende den Reamer nur für den vorgesehenen Zweck, wie vom Hersteller angegeben.
- Vermeide übermäßige Kraftanwendung beim Einsatz des Reamers, um Beschädigungen zu verhindern und die Sicherheit zu gewährleisten.
- Versuche nicht, den Reamer in irgendeiner Weise zu modifizieren oder zu verändern.
- Wenn du unerfahren im Umgang mit Reamern bist, suche Rat bei einem qualifizierten Fachmann.
- Verwende immer die passende Größe und Art des Reamers für die spezifische Kammer, an der du arbeitest.
- Sei dir der potenziellen Gefahren bewusst, die mit Hochgeschwindigkeitswerkzeugen verbunden sind, einschließlich des Risikos von Verletzungen durch rotierende Teile.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

1. Vorbereitung:

- Stelle sicher, dass die Feuerwaffe entladen ist und die Kammer frei von Munition ist.
- Versammle alle notwendigen Werkzeuge und Ausrüstungen, bevor du beginnst.

2. Verwendung des Reamers:

- Befestige den Reamer in einer Bohrmaschine oder Maschine, die mit dem 7/16" runden Schaft kompatibel ist.
- Wenn du einen .22 RF verwendest, stelle sicher, dass der 1/4" runde Schaft richtig sitzt.
- Starte die Bohrmaschine bei niedriger Geschwindigkeit, um Genauigkeit und Kontrolle zu gewährleisten.
- Erhöhe die Geschwindigkeit nach Bedarf allmählich, überschreite jedoch nicht die empfohlenen Geschwindigkeiten.

- Übe gleichmäßigen und konstanten Druck beim Reaming aus, um das gewünschte Finish der Kammer zu erreichen.
- Reinige den Reamer nach dem Gebrauch, um Ablagerungen zu entfernen und Rostbildung zu verhindern.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge den Reamer gemäß den örtlichen Vorschriften für die Entsorgung von Metall und Werkzeugen.
- Wirf den Reamer nicht im regulären Haushaltsmüll weg.
- Wenn der Reamer irreparabel beschädigt ist, ziehe in Betracht, die Materialien, wo möglich, zu recyceln.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für alle Anfragen zu Sicherheit oder Produktnutzung wende dich bitte an die Kontaktdaten des Herstellers, die mit der Produktverpackung bereitgestellt werden, oder besuche die offizielle Website des Herstellers.

Danke, dass du diese Sicherheitsrichtlinien befolgst. Deine Sicherheit und Zufriedenheit sind unsere obersten Prioritäten.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de