

Kammerreibahlen für randlose Gewehrpatronen - 223 Remington Rougher-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: [223 Remington Rougher-Reibahle](#)
- Hersteller: [CLYMER](#)
- Artikel-Nr.: 184050101
- Herst.-Nr.: R221/222/223
- Art: Rimless Rifle
- Patrone: 222 Remington, 223 Remington
- Versandgewicht: 0.068kg
- Versandhöhe: 13mm
- Versandbreite: 15mm
- Versandlänge: 155mm

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitsanleitung für RIMLESS RIFLE CHAMBERING REAMERS CLYMER 223 REMINGTON ROUGHER REAMER
- Über uns

Sicherheitsanleitung für RIMLESS RIFLE CHAMBERING REAMERS CLYMER 223 REMINGTON ROUGHER REAMER

Einführung

Danke, dass du dich für den RIMLESS RIFLE CHAMBERING REAMERS CLYMER 223 REMINGTON ROUGHER REAMER entschieden hast. Diese Anleitung soll deine Sicherheit und die sichere Verwendung dieses Produkts gewährleisten. Bitte lies die Anweisungen sorgfältig durch und befolge sie, um Gefahren zu vermeiden und optimale Leistung zu erzielen.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Verwende den Reamer immer in einem gut belüfteten Bereich.
- Trage geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), einschließlich Schutzbrille und Handschuhe.
- Stelle sicher, dass das Werkstück vor der Benutzung sicher fixiert ist, um Bewegungen zu verhindern.
- Halte Hände und Körperteile während des Betriebs des Reamers von dem Schneidbereich fern.
- Betreibe den Reamer nicht ohne angemessene Schulung oder Aufsicht, wenn du unerfahren bist.
- Überprüfe den Reamer regelmäßig auf Schäden oder Abnutzung vor jedem Gebrauch.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwende den Reamer nur für die angegebenen Materialien (z.B. .221/.222/.223 Remington).
- Stelle sicher, dass der Reamer mit deinem Bohrgerät kompatibel ist.
- Vermeide es, übermäßige Kraft beim Betrieb des Reamers anzuwenden; lass das Werkzeug die Arbeit machen.
- Versuche nicht, den Reamer in irgendeiner Weise zu modifizieren oder zu verändern.
- Wenn der Reamer blockiert oder stehen bleibt, stoppe den Betrieb sofort und bewerte die Situation.
- Halte den Arbeitsbereich sauber und frei von Ablagerungen, um Unfälle zu vermeiden.
- Lass den Reamer nicht unbeaufsichtigt, während er in Betrieb ist.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

1. Vorbereitung:

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

2. Installation:

- Befestige den Reamer an dem geeigneten Bohrer oder der Maschine unter Verwendung des 7/16" runden Schaftes oder des ¼" runden Schaftes für .22 RF.
- Stelle sicher, dass der Reamer sicher befestigt und richtig ausgerichtet ist.

3. Nutzung:

- Wähle die richtige Geschwindigkeit und Vorschubrate für das Material, mit dem du arbeitest.
- Beginne den Betrieb langsam, um Stabilität zu gewährleisten.
- Übe gleichmäßigen Druck während des Reamens aus und passe ihn nach Bedarf entsprechend dem Material und der Leistung des Reamers an.
- Überwache den ReamingProzess genau auf Anzeichen von Problemen, wie z.B. Blockieren oder übermäßige Hitze.

4. Nach dem Betrieb:

- Schalte die Maschine aus und lasse den Reamer vollständig zum Stillstand kommen, bevor du ihn entfernst.
- Reinige den Reamer und den umliegenden Bereich nach der Benutzung, um den Zustand des Werkzeugs und die Sicherheit zu erhalten.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge den Reamer gemäß den lokalen Vorschriften für Metallwerkzeuge.
- Entsorge den Reamer nicht im regulären Haushaltsmüll.
- Wenn der Reamer irreparabel beschädigt ist, ziehe in Betracht, die Materialien nach Möglichkeit zu recyceln.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Sicherheitsanfragen oder Bedenken bezüglich des RIMLESS RIFLE CHAMBERING REAMERS CLYMER 223 REMINGTON ROUGHER REAMER, kontaktiere bitte den Hersteller oder beziehe dich auf die Produktverpackung für weitere Unterstützung.

Danke für deine Aufmerksamkeit zu diesen Sicherheitsanweisungen. Deine Sicherheit hat für uns Priorität.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de