

# Patronenlager-Reibahlen für Rand- und Gürtelpatronen - 7MM REMINGTON MAGNUM Finish-Kammerreibahle

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



## Eigenschaften

- Name: [7MM REMINGTON MAGNUM Finish-Kammerreibahle](#)
- Hersteller: [CLYMER](#)
- Artikel-Nr.: 184050290
- Herst.-Nr.: F7MMREM
- Art: Belted Magnum
- Patrone: 7 mm Remington Magnum
- Versandgewicht: 0.091kg
- Versandhöhe: 15mm
- Versandbreite: 18mm
- Versandlänge: 152mm

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitsanleitung für RIMMED & BELTED RIFLE CHAMBERING REAMERS CLYMER 7MM REMINGTON MAGNUM FINISHER CHAMBER REAMER
- Über uns

# Sicherheitsanleitung für RIMMED & BELTED RIFLE CHAMBERING REAMERS CLYMER 7MM REMINGTON MAGNUM FINISHER CHAMBER REAMER

## Einleitung

Danke, dass du den CLYMER 7MM REMINGTON MAGNUM FINISHER CHAMBER REAMER gekauft hast. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsinformationen und Anweisungen, um eine sichere und effektive Nutzung des Produkts zu gewährleisten. Bitte lies diese Anleitung sorgfältig durch, bevor du den Reamer verwendest.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass der Reamer nur für den vorgesehenen Zweck verwendet wird, nämlich zum Kammern von 7mm Remington Magnum Patronen.
- Trage immer geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), einschließlich Schutzbrille und Handschuhe, beim Umgang mit und der Verwendung des Reamers.
- Halte den Reamer außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Benutzern.
- 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 verwendet wird, um Unfälle und Schäden zu vermeiden.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Verwende den Reamer in einem gut belüfteten Bereich, um das Einatmen von Ablagerungen oder Partikeln, die während der Nutzung entstehen, zu vermeiden.
- Stelle sicher, dass das Werkstück sicher geklemmt oder gehalten wird, um Bewegungen während des Reamens zu verhindern.
- Überschreite nicht die empfohlenen Schnittgeschwindigkeiten und Vorschübe, wie sie in den Herstelleranweisungen angegeben sind.
- Vermeide direkten Kontakt mit den Schneidkanten des Reamers, um Verletzungen zu verhindern.
- Setze den Reamer nicht mit Gewalt ein; wenn er klemmt, stoppe und untersuche die Ursache, bevor du fortfährst.

## Anweisungen zur Installation und Nutzung

### 1. Installation

- Stelle sicher, dass der Reamer mit deiner Ausrüstung kompatibel ist.
- Befestige den Reamer sicher am geeigneten Antriebsmechanismus und stelle sicher, dass er richtig ausgerichtet ist.
- Überprüfe, ob der Schaft fest sitzt und der Antriebsmechanismus korrekt funktioniert.

### 2. Nutzung

- Stelle vor Beginn sicher, dass alle Sicherheitsvorkehrungen getroffen sind.
- Positioniere das Werkstück sicher und stelle sicher, dass es eben ist.
- Starte die Maschine bei niedriger Geschwindigkeit, um eine ordnungsgemäße Ausrichtung sicherzustellen.
- Erhöhe die Geschwindigkeit allmählich entsprechend dem Material, das bearbeitet wird.

- Überwache den Betrieb genau auf Anzeichen von Überhitzung oder Klemmen.
- Schalte nach Abschluss des Reamens die Maschine aus und entferne den Reamer vorsichtig.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge den Reamer gemäß den örtlichen Vorschriften für Metallabfälle.
- Wenn der Reamer beschädigt oder nicht mehr verwendbar ist, ziehe in Betracht, ihn zu recyceln, wenn möglich.
- Entsorge den Reamer nicht im regulären Haushaltsmüll.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Fragen oder Sicherheitsanfragen bezüglich des CLYMER 7MM REMINGTON MAGNUM FINISHER CHAMBER REAMER, siehe bitte die Kontaktdaten des Herstellers, die mit deinem Produkt geliefert wurden.

## **Schlussfolgerung**

Indem du diese Sicherheitsrichtlinien und Anweisungen befolgst, kannst du eine sichere und effektive Erfahrung mit deinem CLYMER 7MM REMINGTON MAGNUM FINISHER CHAMBER REAMER gewährleisten. Priorisiere immer die Sicherheit und zögere nicht, Hilfe in Anspruch zu nehmen, wenn nötig. Danke für deine Aufmerksamkeit in Bezug auf die Sicherheit.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

[www.brownells-deutschland.de](http://www.brownells-deutschland.de)