

# Kammerreibahlen für randlose Gewehrpatronen - 7MM-08 REMINGTON Fertigungsreibahle

[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: [7MM-08 REMINGTON Fertigungsreibahle](#)
- Hersteller: [CLYMER](#)
- Artikel-Nr.: 184050350
- Herst.-Nr.: F7MM/08
- Art: Rimless Rifle
- Patrone: 7 mm - 08 Remington
- Versandgewicht: 0.068kg
- Versandhöhe: 15mm
- Versandbreite: 15mm
- Versandlänge: 140mm

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitsanleitung für RIMLESS RIFLE CHAMBERING REAMERS CLYMER 7MM08 REMINGTON FINISHING REAMER](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitsanleitung für RIMLESS RIFLE CHAMBERING REAMERS CLYMER 7MM08 REMINGTON FINISHING REAMER

## Einführung

Danke, dass du dich für den Clymer Rimless Rifle Chambering Reamer entschieden hast. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsanweisungen, um die sichere und effektive Nutzung dieses Präzisionswerkzeugs zu gewährleisten. Bitte lese diese Anleitung gründlich, bevor du das Werkzeug verwendest.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Trage immer geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), einschließlich Schutzbrille und Handschuhe.
- Stelle sicher, dass der Arbeitsbereich sauber, gut beleuchtet und frei von Ablenkungen ist.
- Halte alle Werkzeuge und Geräte in gutem Zustand, um Unfälle zu vermeiden.
- Bewahre den Reamer an einem sicheren Ort auf, außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren.
- Achte auf deine Umgebung und stelle sicher, dass sich niemand in deinem unmittelbaren Bereich aufhält, während du den Reamer verwendest.
- Beachte alle lokalen Gesetze und Vorschriften bezüglich Feuerwaffen und Büchsenmacherei.

## Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwende den Reamer nur für den vorgesehenen Zweck, nämlich zum Kammern von Gewehrläufen.
- Überschreite nicht die empfohlene Schnittgeschwindigkeit für den Reamer, da dies zu Überhitzung und Werkzeugschäden führen kann.
- Verwende immer ein geeignetes Schneidöl, um Reibung und Wärme während des Betriebs zu reduzieren.
- Überprüfe den Reamer vor jedem Gebrauch auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung. Verwende kein beschädigtes Werkzeug.
- Vermeide übermäßige Kraft beim Schneiden; lass das Werkzeug die Arbeit machen.
- Wenn du während der Nutzung des Reamers ungewöhnliche Vibrationen oder Geräusche bemerkst, stoppe sofort und inspiziere das Werkzeug.

## Anweisungen zur Installation und Verwendung

### 1. Vorbereitung:

- Stelle sicher, dass du die richtige ReamerGröße für dein spezifisches PatronenKaliber (7mm08 Remington) hast.
- Sammle die notwendigen Werkzeuge, einschließlich einer Bohrmaschine oder eines Handwerkzeugs, das den Reamer aufnehmen kann.

### 2. Installation:

- Sichere den Reamer im geeigneten Halter oder Spannfutter.
- Stelle sicher, dass der Reamer korrekt mit dem Werkstück ausgerichtet ist, um Fehlstellungen zu vermeiden.

### 3. Verwendung:

- Trage Schneidöl auf den Reamer und das Werkstück auf, bevor du beginnst.
- Beginne mit einem langsamen Schnitt, und erhöhe die Geschwindigkeit nach Bedarf.
- Halte eine gleichmäßige, kontrollierte Vorschubgeschwindigkeit ein, um einen sauberen Schnitt zu

gewährleisten.

- Ziehe den Reamer regelmäßig zurück, um Späne zu entfernen und bei Bedarf mehr Schneidöl aufzutragen.

#### **4. Abschluss:**

- Ziehe den Reamer vorsichtig aus dem Werkstück, sobald die gewünschte Tiefe erreicht ist.
- Reinige den Reamer und den Arbeitsbereich nach der Verwendung, um Schäden zu vermeiden und die Sicherheit zu gewährleisten.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge abgenutzte oder beschädigte Reamer gemäß den lokalen Vorschriften für Metallabfälle.
- Stelle sicher, dass alle Schneidöle und Schmierstoffe umweltgerecht entsorgt werden.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Sicherheitsanfragen oder weitere Unterstützung bezüglich des Clymer Rimless Rifle Chambering Reamer, siehe bitte die Produktverpackung für Kontaktdaten.

## **Fazit**

Durch die Befolgung dieser Sicherheitsanweisungen kannst du die sichere und effektive Nutzung des Clymer Rimless Rifle Chambering Reamer gewährleisten. Priorisiere immer die Sicherheit und halte dich an bewährte Verfahren in der Büchsenmacherei. Danke für dein Engagement für Sicherheit und Präzision in deiner Arbeit.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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