

# RIMLESS RIFLE CHAMBERING REAMERS - CLYMER 6mm Remington BR Finishing Reamer

[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: [CLYMER 6mm Remington BR Finishing Reamer](#)
- Hersteller: [CLYMER](#)
- Artikel-Nr.: 184050155
- Herst.-Nr.: F6MMBR
- Art: Rimless Rifle
- Patrone: 6 mm Rem BR (Benchrest)
- Versandgewicht: 0.045kg
- Versandhöhe: 15mm
- Versandbreite: 15mm
- Versandlänge: 127mm

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitsanleitung für RIMLESS RIFLE CHAMBERING REAMERS CLYMER 6MM REMINGTON BR FINISHING REAMER
- Über uns

# Sicherheitsanleitung für RIMLESS RIFLE CHAMBERING REAMERS CLYMER 6MM REMINGTON BR FINISHING REAMER

## Einleitung

Danke, dass du dich für den Clymer Rimless Rifle Chambering Reamer für deine Büchsenmacherbedürfnisse entschieden hast. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsanweisungen, um die sichere und effektive Nutzung dieses Produkts zu gewährleisten. Bitte lies die gesamte Anleitung sorgfältig durch, bevor du den Reamer verwendest.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass der Reamer nur von qualifiziertem Personal verwendet wird, das mit Büchsenmacherwerkzeugen und -praktiken vertraut ist.
- Trage immer geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), einschließlich Schutzbrille und Handschuhe, während du den Reamer verwendest.
- Halte den Arbeitsbereich sauber und gut beleuchtet, um Unfälle zu vermeiden.
- Bewahre den Reamer an einem sicheren, trockenen Ort auf, wenn er nicht in Gebrauch ist, außer Reichweite von Kindern und unbefugten Personen.
- Überprüfe den Reamer regelmäßig auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung. Verwende ihn nicht, wenn er beschädigt ist.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwende den Reamer immer gemäß den Anweisungen des Herstellers.
- Überschreite nicht die empfohlenen Schnittgeschwindigkeiten und Vorschubraten, um Überhitzung und Beschädigung des Werkzeugs zu vermeiden.
- Stelle sicher, dass der Reamer sicher in der Bohrmaschine oder im Gerät montiert ist, bevor du mit dem Betrieb beginnst.
- Vermeide das Tragen von lockerer Kleidung oder Schmuck, die sich in der Maschine verfangen könnten.
- Achte auf deine Umgebung und stelle sicher, dass sich niemand in unmittelbarer Nähe befindet, während du den Reamer bedienst.

## Anleitungen zur Installation und Nutzung

### 1. Vorbereitung:

- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und PSA, bevor du beginnst.
- Stelle sicher, dass der Arbeitsbereich sauber und frei von Hindernissen ist.

### 2. Installation:

- Befestige den Reamer sicher an der entsprechenden Bohrmaschine oder dem Gerät mit dem 7/16" runden Schaft und 3/8" quadratischem Antrieb oder dem ¼" runden Schaft für .22 RF.
- Überprüfe doppelt, dass der Reamer richtig ausgerichtet und festgezogen ist, um ein Verrutschen während der Nutzung zu verhindern.

### 3. Verwendung:

- Starte die Bohrmaschine oder das Gerät mit niedriger Geschwindigkeit und erhöhe allmählich auf die empfohlene Betriebsdrehzahl.
- Übe konstanten Druck während des Reamens aus, damit das Werkzeug die Arbeit macht. Zwinge den Reamer nicht.
- Überwache den Schneidprozess, um einen reibungslosen Betrieb sicherzustellen und Überhitzung zu vermeiden.
- Schalte nach Abschluss des Reamens die Maschine aus und entferne den Reamer vorsichtig.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge beschädigte oder abgenutzte Reamer gemäß den örtlichen Vorschriften zur Metallabfallentsorgung.
- Entsorge den Reamer nicht im regulären Haushaltsmüll. Erkundige dich bei deiner örtlichen Abfallbehörde nach den richtigen Entsorgungsmethoden.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Sicherheitsanfragen oder zusätzliche Unterstützung bezüglich des Clymer Rimless Rifle Chambering Reamers konsultiere bitte die Produktverpackung oder besuche die Website des Herstellers für weitere Informationen.

## **Fazit**

Durch die Befolgung dieser Sicherheitsanweisungen kannst du eine sichere und effektive Erfahrung bei der Verwendung des Clymer Rimless Rifle Chambering Reamers gewährleisten. Priorisiere immer die Sicherheit und den richtigen Umgang mit Werkzeugen, um Unfälle und Verletzungen zu vermeiden. Vielen Dank für deine Aufmerksamkeit gegenüber diesen wichtigen Richtlinien.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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