

# RIMLESS RIFLE CHAMBERING REAMERS - CLYMER 280 Remington 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 280 Remington Finishing Reamer](#)
- Hersteller: [CLYMER](#)
- Artikel-Nr.: 184050300
- Herst.-Nr.: F280REM
- Art: Rimless Rifle
- Patrone: 280 Remington
- Versandgewicht: 0.091kg
- Versandhöhe: 13mm
- Versandbreite: 15mm
- Versandlänge: 155mm

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für den CLYMER RIMLESS RIFLE CHAMBERING REAMER](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitshinweise für den CLYMER RIMLESS RIFLE CHAMBERING REAMER

## Einleitung

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf des CLYMER Rimless Rifle Chambering Reamers. Dieses Produkt wurde entwickelt, um Ihnen bei der präzisen Bearbeitung von Kammern zu helfen. Um die Sicherheit und die optimale Nutzung des Reamers zu gewährleisten, lesen Sie bitte diese Sicherheitshinweise sorgfältig durch.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Verwenden Sie den Reamer nur für den vorgesehenen Zweck.
- Halten Sie den Reamer außerhalb der Reichweite von Kindern.
- Tragen Sie bei der Verwendung des Reamers immer geeignete persönliche Schutzausrüstung, einschließlich Schutzbrille und Handschuhe.
- Arbeiten Sie in einem gut belüfteten Bereich, um das Einatmen von Staub und Spänen zu vermeiden.
- Überprüfen Sie den Reamer regelmäßig auf Beschädigungen oder Abnutzung.
- Befolgen Sie alle Anweisungen zur Installation und Verwendung, um Verletzungen zu vermeiden.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Achten Sie darauf, dass der Reamer fest in der Halterung sitzt, bevor Sie mit der Bearbeitung beginnen.
- Schneiden Sie niemals in den Halsbereich, um Beschädigungen am Reamer zu vermeiden.
- Verwenden Sie den Rougher, um den Verschleiß des Finish Reamers zu minimieren, insbesondere wenn viele Kammern geschnitten werden.
- Verwenden Sie den Finish Reamer nur, wenn Sie nur wenige Kammern bearbeiten.
- Halten Sie den Arbeitsbereich sauber, um Stolperfallen und Verletzungen zu vermeiden.
- Stellen Sie sicher, dass alle Werkzeuge und Materialien, die Sie verwenden, in gutem Zustand sind.

## Anweisungen zur Installation und Nutzung

### 1. Vorbereitung:

- Überprüfen Sie den Reamer auf Beschädigungen.
- Stellen Sie sicher, dass alle erforderlichen Werkzeuge bereitliegen.

### 2. Installation:

- Setzen Sie den Reamer in die Halterung ein und ziehen Sie ihn fest.
- Verwenden Sie einen 7/16" runden Schaft mit 3/8" quadratischem Antrieb oder einen 1/4" runden Schaft bei .22 RF, je nach Bedarf.

### 3. Verwendung:

- Beginnen Sie mit dem Rougher, um die Kammer zu bearbeiten.
- Wechseln Sie zum Finish Reamer, wenn die gewünschte Tiefe erreicht ist.
- Arbeiten Sie gleichmäßig und üben Sie keinen übermäßigen Druck aus.

### 4. Nach der Verwendung:

- Reinigen Sie den Reamer gründlich, um Rückstände zu entfernen.
- Lagern Sie den Reamer an einem trockenen, sicheren Ort.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie den Reamer gemäß den örtlichen Vorschriften für gefährliche Abfälle.
- Wenn der Reamer beschädigt oder nicht mehr verwendbar ist, stellen Sie sicher, dass er sicher verpackt ist, um Verletzungen zu vermeiden.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Sicherheitsanfragen oder weitere Informationen zu diesem Produkt kontaktieren Sie bitte den Hersteller oder den Händler, bei dem Sie das Produkt gekauft haben. Es sollte eine EUbasierte Kontaktstelle zur Verfügung stehen, um Ihre Fragen zu beantworten.

## **Schlussfolgerung**

Die Sicherheit hat oberste Priorität. Indem Sie diese Anweisungen befolgen, tragen Sie dazu bei, sicher mit dem CLYMER Rimless Rifle Chambering Reamer zu arbeiten. Überprüfen Sie regelmäßig die Sicherheitshinweise und halten Sie sich über Rückrufe und Sicherheitswarnungen auf dem Laufenden.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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