

# RIMLESS RIFLE CHAMBERING REAMERS - CLYMER 270 Winchester 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 270 Winchester Finishing Reamer](#)
- Hersteller: [CLYMER](#)
- Artikel-Nr.: 184050270
- Herst.-Nr.: F270WIN
- Art: Rimless Rifle
- Patrone: 270 Winchester
- Versandgewicht: 0.045kg
- Versandhöhe: 10mm
- Versandbreite: 15mm
- Versandlänge: 155mm

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [RIMLESS RIFLE CHAMBERING REAMERS CLYMER 270 WINCHESTER FINISHING REAMER](#)  
[Sicherheitsanleitung](#)
- [Über uns](#)

# **RIMLESS RIFLE CHAMBERING REAMERS CLYMER 270 WINCHESTER FINISHING REAMER**

## **Sicherheitsanleitung**

### **Einführung**

Vielen Dank, dass du dich für den Clymer Rimless Rifle Chambering Reamer für 270 Winchester entschieden hast. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsanweisungen und Richtlinien, um eine sichere und effektive Nutzung dieses Präzisionswerkzeugs zu gewährleisten. Bitte lese dieses Dokument sorgfältig vor der Benutzung.

### **Allgemeine Sicherheitsrichtlinien**

- Verwende den Reamer immer gemäß den Anweisungen des Herstellers.
- Stelle sicher, dass der Reamer für die spezifische Kammerungsaufgabe geeignet und mit deinem Feuerwaffenmodell kompatibel ist.
- Überprüfe den Reamer vor jeder Verwendung auf Schäden oder Abnutzung. Verwende ihn nicht, wenn er beschädigt ist.
- Halte den Reamer außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugtem Personal.
- Trage geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA) wie Schutzbrille und Handschuhe während der Benutzung des Reamers.
- Halte den Arbeitsbereich sauber und gut beleuchtet, um Unfälle zu vermeiden.
- Achte auf deine Umgebung und stelle sicher, dass sich niemand in der Nähe befindet, während du den Reamer verwendest.

### **Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung**

- Überschreite nicht die empfohlenen Schnittgeschwindigkeiten und Vorschübe, die vom Hersteller angegeben sind.
- Vermeide übermäßigen Druck beim Schneiden; lasse das Werkzeug die Arbeit machen, um Brüche zu verhindern.
- Verwende Schneidöl oder Schmiermittel, um Reibung und Wärme während des Betriebs zu reduzieren.
- Stelle sicher, dass der Reamer vor der Verwendung sicher in der Bohrmaschine oder Maschine montiert ist.
- Sei vorsichtig beim Umgang mit dem Reamer, da die Schneidkanten scharf sind und Verletzungen verursachen können.
- Schneide immer kontrolliert, um die Genauigkeit zu erhalten und Werkzeugschäden zu vermeiden.

### **Anweisungen zur Installation und Nutzung**

### **1. Vorbereitung:**

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

### **2. Installation:**

- Montiere den Reamer sicher in einer kompatiblen Bohrmaschine oder Maschine unter Verwendung der entsprechenden Schaftgröße (7/16" runder Schaft oder 1/4" runder Schaft für .22 RF).
- Überprüfe, ob der Reamer korrekt mit dem Werkstück ausgerichtet ist.

### **3. Nutzung:**

- Trage Schneidöl auf den Reamer und das Werkstück auf, um ein reibungsloses Schneiden zu ermöglichen.
- Starte die Bohrmaschine oder Maschine bei niedriger Geschwindigkeit, um Stabilität zu gewährleisten.
- Erhöhe die Geschwindigkeit nach Bedarf schrittweise und behalte die Kontrolle während des gesamten Prozesses.
- Ziehe den Reamer regelmäßig zurück, um Späne zu entfernen und zusätzliches Schneidöl aufzutragen.
- Entferne den Reamer nach Erreichen der gewünschten Kammerung vorsichtig vom Werkstück.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge abgenutzte oder beschädigte Reamer gemäß den örtlichen Vorschriften für Metallabfall.
- Stelle sicher, dass der Reamer vollständig gereinigt und frei von Schneidöl ist, bevor du ihn entsorgst.
- Entsorge den Reamer nicht im regulären Hausmüll.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Sicherheitsanfragen oder Bedenken bezüglich dieses Produkts konsultiere bitte die Kontaktdaten des Herstellers, die auf der Verpackung oder in der Produktdokumentation angegeben sind.

## **Fazit**

Indem du diese Sicherheitsanweisungen und Richtlinien befolgst, kannst du eine sichere und effektive Erfahrung bei der Verwendung des Clymer Rimless Rifle Chambering Reamer für 270 Winchester gewährleisten. Achte immer auf Sicherheit und halte dich an bewährte Praktiken, um dich selbst und andere zu schützen. Vielen Dank für deine Aufmerksamkeit gegenüber diesen wichtigen Sicherheitsmaßnahmen.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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