

# RIMMED & BELTED RIFLE CHAMBERING REAMERS - CLYMER Rimmed Finisher Style Reamer fits .32/40 Winchester

[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: [CLYMER Rimmed Finisher Style Reamer fits .32/40 Winchester](#)
- Hersteller: [CLYMER](#)
- Artikel-Nr.: 184050332
- Herst.-Nr.: F3240WIN
- Art: Rimmed Rifle
- Patrone: 32-40 Winchester
- Versandgewicht: 0.023kg
- Versandhöhe: 15mm
- Versandbreite: 18mm
- Versandlänge: 127mm

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- RIMMED & BELTED RIFLE CHAMBERING REAMERS CLYMER .32/40 WINCHESTER FINISHER REAMER Sicherheitsanleitung
- Über uns

# **RIMMED & BELTED RIFLE CHAMBERING REAMERS CLYMER .32/40 WINCHESTER FINISHER REAMER Sicherheitsanleitung**

## **Einführung**

Vielen Dank, dass du dich für den Clymer .32/40 Winchester Finisher Reamer entschieden hast. Dieses Handbuch bietet wichtige Sicherheitsanweisungen und Richtlinien, um die sichere Verwendung dieses Produkts zu gewährleisten. Bitte lies dieses Dokument sorgfältig, bevor du den Reamer verwendest.

## **Allgemeine Sicherheitsrichtlinien**

- Stelle sicher, dass du mit dem Betrieb des Reamers vertraut bist, bevor du ihn verwendest.
- Trage immer geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), einschließlich Schutzbrille und Handschuhe.
- Halte den Arbeitsbereich sauber und frei von Unordnung, um Unfälle zu vermeiden.
- Bewahre den Reamer an einem sicheren Ort auf, außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfe regelmäßig den Reamer auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung, bevor du ihn verwendest.
- Halte dich an alle lokalen Vorschriften bezüglich der Verwendung von Feuerwaffen und Reibwerkzeugen.

## **Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung**

- Verwende den Reamer nur für den vorgesehenen Zweck, nämlich zum Kammern von .32/40 Winchester Patronen.
- Sichere das Werkstück fest, bevor du mit dem Reamen beginnst, um Bewegungen zu verhindern.
- Verwende eine kompatible Bohrmaschine oder Drehmaschine, die die Schaftgröße des Reamers aufnehmen kann.
- Versuche nicht, den Reamer in irgendeiner Weise zu modifizieren oder zu verändern.
- Sei dir der Möglichkeit von Metallspänen und stücken während des Betriebs bewusst. Stelle sicher, dass geeignete Belüftungs und Reinigungsverfahren vorhanden sind.
- Wenn du während der Verwendung auf Schwierigkeiten stößt, stoppe sofort und such nach Hilfe.

## **Anweisungen für Installation und Verwendung**

### **1. Vorbereitung:**

- Sammele alle notwendigen Werkzeuge und Materialien, einschließlich des Reamers, der Bohrmaschine oder Drehmaschine und PSA.
- Stelle sicher, dass das Werkstück sicher geklemmt oder gehalten wird.

### **2. Installation:**

- Setze den 7/16" runden Schaft des Reamers in das Spannfutter deiner Bohrmaschine oder Drehmaschine ein.
- Ziehe das Spannfutter fest an, um ein Verrutschen während des Betriebs zu verhindern.

### **3. Betrieb:**

- Stelle die Bohrmaschine oder Drehmaschine auf eine geeignete Geschwindigkeit für das Reamen ein.
- Führe den Reamer langsam in das Werkstück ein und halte dabei gleichmäßigen Druck.
- Zwinge den Reamer nicht; lass ihn in seinem eigenen Tempo schneiden.
- Ziehe den Reamer regelmäßig zurück, um Späne oder Ablagerungen zu entfernen.

### **4. Abschluss:**

- Sobald das gewünschte Kammermaß erreicht ist, ziehe den Reamer vorsichtig zurück.
- Reinige den Reamer und den Arbeitsbereich, um Metallspäne oder Ablagerungen zu entfernen.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge beschädigte oder abgenutzte Reamer gemäß den lokalen Vorschriften.
- Entsorge den Reamer nicht im regulären Haushaltsmüll. Bringe ihn stattdessen zu einer dafür vorgesehenen Recycling oder Sondermüllstelle.
- Stelle sicher, dass alle Metallspäne oder Ablagerungen gesammelt und ordnungsgemäß entsorgt werden, um eine Umweltverschmutzung zu verhindern.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Anfragen zur Produktsicherheit, Nutzung oder Unterstützung, beziehe dich bitte auf die Kontaktinformationen, die mit deiner Produktverpackung bereitgestellt werden, oder besuche die Website des Herstellers.

## **Fazit**

Indem du diese Sicherheitsrichtlinien und Anweisungen befolgst, kannst du eine sichere und effektive Erfahrung mit deinem Clymer .32/40 Winchester Finisher Reamer gewährleisten. Priorisiere immer die Sicherheit und die Einhaltung lokaler Vorschriften bei der Verwendung dieses Produkts. Vielen Dank für deine Aufmerksamkeit für diese 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)