

# RIMMED & BELTED RIFLE CHAMBERING REAMERS - CLYMER Rimmed Finisher Style Reamer fits .30/30 W.C.F.

[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 .30/30 W.C.F.](#)
- Hersteller: [CLYMER](#)
- Artikel-Nr.: 184050330
- Herst.-Nr.: F3030WCF
- Art: Rimmed Rifle
- Patrone: 30-30 Winchester
- Versandgewicht: 0.068kg
- Versandhöhe: 15mm
- Versandbreite: 18mm
- Versandlänge: 127mm

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [RIMMED & BELTED RIFLE CHAMBERING REAMERS CLYMER .30/30 W.C.F. Sicherheitshinweise](#)
- [Über uns](#)

# **RIMMED & BELTED RIFLE CHAMBERING REAMERS CLYMER .30/30 W.C.F. Sicherheitshinweise**

## **Einführung**

Danke, dass du dich für den Clymer .30/30 W.C.F. Finisher Chamber Reamer entschieden hast. Dieses Werkzeug ist für professionelle Büchsenmacher konzipiert und aus hochwertigen Materialien gefertigt, um Präzision und Langlebigkeit zu gewährleisten. Dieser Sicherheitshinweis führt wichtige Sicherheitsinformationen auf, um eine sichere Nutzung und die Einhaltung der EUVerordnung über die allgemeine Produktsicherheit (GPSR) zu gewährleisten.

## **Allgemeine Sicherheitshinweise**

- Lies die Anweisungen immer gründlich durch, bevor du den Reamer verwendest.
- Verwende den Reamer nur für den vorgesehenen Zweck, wie in der Produktbeschreibung angegeben.
- Halte den Reamer und alle Werkzeuge außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Benutzern.
- Überprüfe den Reamer regelmäßig auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung vor jedem Gebrauch.
- Stelle sicher, dass alle Sicherheitsausrüstungen, wie Schutzbrille und Handschuhe, während des Betriebs getragen werden.
- Befolge alle lokalen Vorschriften und Richtlinien bezüglich der Verwendung von Feuerwaffen und zugehörigen Werkzeugen.

## **Besondere Sicherheitsvorkehrungen bei der Verwendung**

- Stelle sicher, dass der Arbeitsbereich sauber und frei von Unordnung ist, um Unfälle zu vermeiden.
- Verwende den Reamer immer in einem gut belüfteten Bereich, um das Einatmen schädlicher Partikel zu vermeiden.
- Überschreite nicht die empfohlenen Schnittgeschwindigkeiten und Vorschübe für den Reamer, um Überhitzung und Beschädigung zu verhindern.
- Verwende das geeignete Schneidöl, um die Leistung zu verbessern und den Verschleiß des Werkzeugs zu reduzieren.
- Vermeide die Verwendung des Reamers auf Materialien, für die er nicht konzipiert ist.
- Versuche nicht, den Reamer in irgendeiner Weise zu modifizieren oder zu verändern.

## **Anweisungen zur Installation und Verwendung**

### **1. Vorbereitung:**

- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Sicherheitsausrüstungen, bevor du beginnst.
- Überprüfe, ob du den richtigen Reamer für deine spezifischen Kammerungsbedürfnisse hast.

### **2. Installation:**

- Sichere den Reamer im entsprechenden Spannfutter oder Halter.
- Stelle sicher, dass der Reamer richtig ausgerichtet ist, um Fehlschnitte zu vermeiden.

### **3. Verwendung:**

- Beginne den Schneidprozess bei langsamer Geschwindigkeit, um ein richtiges Eingreifen des Reamers in das Material sicherzustellen.
- Erhöhe die Geschwindigkeit allmählich nach Bedarf und achte auf Anzeichen von Schwierigkeiten oder übermäßigem Widerstand.
- Verwende gleichmäßigen Druck während des Schneidens, um die Kontrolle zu behalten und ein sauberes Finish zu erzielen.
- Ziehe den Reamer regelmäßig zurück, um Ablagerungen zu entfernen und eine optimale Schneidleistung sicherzustellen.

### **4. Nach der Verwendung:**

- Reinige den Reamer gründlich nach der Verwendung, um Rückstände zu entfernen.
- Bewahre den Reamer an einem sicheren und trockenen Ort auf, um Korrosion und Beschädigung zu verhindern.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge den Reamer gemäß den lokalen Vorschriften für Metallabfälle.
- Wenn der Reamer irreparabel beschädigt ist, ziehe in Betracht, die Materialien, wo anwendbar, zu recyceln.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Anfragen oder Sicherheitsbedenken bezüglich des Clymer .30/30 W.C.F. Finisher Chamber Reamers, wende dich bitte an deinen örtlichen Händler oder die Website des Herstellers für Unterstützung.

Durch die Befolgung dieser Sicherheitshinweise kannst du eine sichere und effektive Erfahrung mit deinem ClymerReamer gewährleisten. Danke, dass du Sicherheit und Compliance bei der Verwendung unserer Produkte priorisierst.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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