

# RIMLESS RIFLE CHAMBERING REAMERS - CLYMER 30-06 Springfield 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 30-06 Springfield Finishing Reamer](#)
- Hersteller: [CLYMER](#)
- Artikel-Nr.: 184050390
- Herst.-Nr.: F30/06SPR
- Art: Rimless Rifle
- Patrone: 30-06 Springfield
- Versandgewicht: 0.091kg
- Versandhöhe: 13mm
- Versandbreite: 18mm
- Versandlänge: 155mm

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitsanleitung für RIMLESS RIFLE CHAMBERING REAMERS CLYMER 3006 SPRINGFIELD FINISHING REAMER
- Über uns

# **Sicherheitsanleitung für RIMLESS RIFLE CHAMBERING REAMERS CLYMER 3006 SPRINGFIELD FINISHING REAMER**

## **Einführung**

Vielen Dank, dass du dich für den Clymer Rimless Rifle Chambering Reamer für deine Büchsenmacherbedürfnisse entschieden hast. Dieses Handbuch enthält wichtige Sicherheitsanweisungen und Richtlinien, um die sichere und effektive Nutzung dieses Produkts zu gewährleisten. Bitte lies dieses Dokument sorgfältig durch, bevor du den Reamer verwendest.

## **Allgemeine Sicherheitsrichtlinien**

- Stelle sicher, dass alle Benutzer geschult und über Feuerwaffen sowie ReamingVerfahren informiert sind.
- Trage immer geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), einschließlich Schutzbrille und Handschuhe, beim Einsatz des Reamers.
- Halte den Reamer außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Benutzern.
- Verwende den Reamer nicht für andere Zwecke als die vorgesehene Verwendung.
- Überprüfe den Reamer regelmäßig auf Beschädigungen oder Abnutzung vor jedem Einsatz.
- Wenn der Reamer beschädigt ist oder Anzeichen von übermäßiger Abnutzung zeigt, verwende ihn nicht und kontaktiere einen qualifizierten Fachmann zur Bewertung.

## **Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung**

- Arbeite immer in einem gut belüfteten Bereich, um das Einatmen von Metallspänen oder Dämpfen zu vermeiden.
- Stelle sicher, dass das Werkstück sicher geklemmt oder fixiert ist, um Bewegungen während des Reamens zu verhindern.
- Verwende den Reamer mit der empfohlenen Geschwindigkeit und Vorschubrate, um Überhitzung und Beschädigung des Werkzeugs zu vermeiden.
- Zwinge den Reamer nicht durch das Material; lasse das Werkzeug die Arbeit erledigen.
- Sei vorsichtig mit scharfen Kanten und Graten am Reamer, da sie Schnitte oder Verletzungen verursachen können.
- Vermeide das Tragen von lockerer Kleidung oder Schmuck, der sich im ReamingProzess verfangen könnte.

## **Anweisungen für Installation und Verwendung**

## **1. Vorbereitung:**

- Stelle sicher, dass der Arbeitsbereich sauber und organisiert ist.
- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Ausrüstungen, einschließlich einer Bohrmaschine oder Drehmaschine, Klemmen und Schutzausrüstung.

## **2. Installation:**

- Montiere den Reamer sicher im entsprechenden Spannfutter oder Halter.
- Stelle sicher, dass der Reamer richtig mit dem Werkstück ausgerichtet ist, um genaue Ergebnisse zu erzielen.

## **3. Verwendung:**

- Beginne mit dem Reaming bei niedriger Geschwindigkeit und erhöhe diese nach Bedarf.
- Übe gleichmäßigen Druck während des Reamens aus und sorge dafür, dass das Werkzeug senkrecht zum Werkstück bleibt.
- Überwache die Temperatur des Reamers und des Werkstücks; wenn einer von beiden übermäßig heiß wird, stoppe und lasse ihn abkühlen.
- Reinige den Reamer regelmäßig, um Metallspäne und Ablagerungen zu entfernen.

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

- Reinige den Reamer gründlich, um Verunreinigungen zu entfernen.
- Bewahre den Reamer an einem sicheren, trockenen Ort, fern von Feuchtigkeit und direkter Sonneneinstrahlung auf.
- Überprüfe den Reamer regelmäßig auf Anzeichen von Abnutzung und ersetze ihn bei Bedarf.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge den Reamer gemäß den örtlichen Vorschriften zur Metallabfallentsorgung.
- Entsorge den Reamer nicht im regulären Haushaltsmüll.
- Ziehe Recyclingmöglichkeiten für Metallwerkzeuge in Betracht.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Anfragen zu Sicherheit, Verwendung oder Wartung des Clymer Rimless Rifle Chambering Reamers kannst du die SupportRessourcen des Herstellers nutzen.

## **Fazit**

Die Befolgung dieser Sicherheitsanweisungen wird dazu beitragen, eine sichere und effektive Erfahrung mit deinem Clymer Rimless Rifle Chambering Reamer zu gewährleisten. Setze immer Sicherheit und ordnungsgemäße Nutzung an erste Stelle, um die Lebensdauer und Leistung deines Werkzeugs zu maximieren. Vielen Dank für deine Aufmerksamkeit für diese 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)