

# Kammerreibahlen für randlose Gewehrpatronen - 300 REMINGTON ULTRA MAG Finish-Reibahle

[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: [300 REMINGTON ULTRA MAG Finish-Reibahle](#)
- Hersteller: [CLYMER](#)
- Artikel-Nr.: 184050314
- Herst.-Nr.: F300REMUMAG
- Art: Rimless Rifle
- Patrone: 300 Remington Ultra Magnum
- Versandgewicht: 0.091kg
- Versandhöhe: 13mm
- Versandbreite: 15mm
- Versandlänge: 155mm

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitsanleitung für RIMLESS RIFLE CHAMBERING REAMERS CLYMER 300 REMINGTON ULTRA MAG FINISHING REAMER](#)
- [Über uns](#)

# **Sicherheitsanleitung für RIMLESS RIFLE CHAMBERING REAMERS CLYMER 300 REMINGTON ULTRA MAG FINISHING REAMER**

## **Einführung**

Danke, dass du dich für den RIMLESS RIFLE CHAMBERING REAMERS CLYMER 300 REMINGTON ULTRA MAG FINISHING REAMER entschieden hast. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsanweisungen, um eine sichere und effektive Nutzung des Produkts zu gewährleisten. Bitte lies diese Anleitung sorgfältig, bevor du das Produkt verwendest.

## **Allgemeine Sicherheitsrichtlinien**

- Stelle sicher, dass der Reamer nur von qualifiziertem Personal oder erfahrenen Büchsenmachern verwendet wird.
- Trage immer geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), einschließlich Schutzbrille und Handschuhe, beim Umgang mit und der Verwendung des Reamers.
- Halte den Reamer außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Benutzern.
- Überprüfe den Reamer regelmäßig auf Abnutzung oder Beschädigung, bevor du ihn verwendest. Verwende ihn nicht, wenn er beschädigt ist.
- Beachte alle lokalen Gesetze und Vorschriften bezüglich Werkzeuge und Ausrüstungen für Feuerwaffen.
- Sorge für einen sauberen und organisierten Arbeitsplatz, um das Risiko von Unfällen zu minimieren.

## **Besondere Sicherheitsvorkehrungen bei der Verwendung**

- Verwende den Reamer nur für den vorgesehenen Zweck, wie in dieser Anleitung angegeben.
- Überschreite nicht die vom Hersteller empfohlenen Betriebsdrehzahlen und Vorschübe.
- Vermeide es, übermäßige Kraft beim Schneiden anzuwenden; lass das Werkzeug die Arbeit machen.
- Stelle sicher, dass das Werkstück vor Beginn des Reamens sicher fixiert ist.
- Halte Hände und andere Körperteile während des Betriebs vom Schneidbereich fern.
- Sei dir des Risikos von fliegenden Spänen und Chips bewusst; trage immer eine Schutzbrille.
- Verwende Kühlmittel oder Schmiermittel gemäß den Empfehlungen, um Wärme zu reduzieren und die Lebensdauer des Werkzeugs zu verlängern.
- Lasse den Reamer während des Betriebs nicht unbeaufsichtigt.

## **Anweisungen zur Installation und Nutzung**

### **1. Vorbereitung**

- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Materialien.
- Stelle sicher, dass der Arbeitsplatz frei von unnötigen Gegenständen ist.

### **2. Installation**

- Montiere den Reamer sicher in einem kompatiblen Bohrer oder einer Maschine.
- Stelle sicher, dass der Schaft richtig sitzt und festgezogen ist, um ein Verrutschen zu verhindern.
- Überprüfe, ob alle Sicherheitsvorrichtungen vorhanden sind, bevor du die Maschine startest.

### **3. Nutzung**

- Stelle die Maschine auf die empfohlene Geschwindigkeit für das zu schneidende Material ein.
- Beginne den ReamingProzess, indem du sanften Druck auf den Reamer ausübst.

- Überwache den Schneidprozess und passe den Druck nach Bedarf an, um einen gleichmäßigen Schnitt zu gewährleisten.
- Wenn der Reamer stumpf wird oder Anzeichen von Abnutzung zeigt, höre auf, ihn zu verwenden, und ersetze ihn durch einen neuen.

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

- Reinige den Reamer mit einer geeigneten Reinigungslösung, um Späne und Ablagerungen zu entfernen.
- Überprüfe den Reamer auf Anzeichen von Beschädigung oder Abnutzung.
- Lagere den Reamer an einem sicheren, trockenen Ort, fern von Feuchtigkeit und extremen Temperaturen.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge den Reamer gemäß den lokalen Vorschriften zur Entsorgung von Metall und Werkzeugen.
- Entsorge den Reamer nicht im regulären Haushaltsmüll.
- Ziehe Recyclingoptionen in Betracht, wenn diese in deiner Gegend verfügbar sind.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Fragen zur Sicherheit und Nutzung dieses Produkts konsultiere bitte die Kontaktdaten des Herstellers, die mit deinem Kauf bereitgestellt wurden.

Diese Sicherheitsanleitung soll dir helfen, den RIMLESS RIFLE CHAMBERING REAMERS CLYMER 300 REMINGTON ULTRA MAG FINISHING REAMER sicher und effektiv zu verwenden. Die Einhaltung dieser Richtlinien wird dazu beitragen, eine sichere Arbeitsumgebung zu gewährleisten und sowohl den Benutzer als auch das Werkzeug zu schützen. Danke für deine Aufmerksamkeit für die Sicherheit.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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