

# Patronenlager-Reibahlen für Rand- und Gürtelpatronen - 300 WINCHESTER MAGNUM Finish-Kammerreibahle

[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: [300 WINCHESTER MAGNUM Finish-Kammerreibahle](#)
- Hersteller: [CLYMER](#)
- Artikel-Nr.: 184050380
- Herst.-Nr.: F300WIN
- Art: Belted Magnum
- Patrone: 300 Winchester Magnum
- Versandgewicht: 0.045kg
- Versandhöhe: 10mm
- Versandbreite: 8mm
- Versandlänge: 165mm

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [RIMMED & BELTED RIFLE CHAMBERING REAMERS CLYMER 300 WINCHESTER MAGNUM FINISHER  
CHAMBER REAMER Sicherheitsanleitung](#)
- [Über uns](#)

# **RIMMED & BELTED RIFLE CHAMBERING REAMERS CLYMER 300 WINCHESTER MAGNUM FINISHER CHAMBER REAMER Sicherheitsanleitung**

## **Einführung**

Danke, dass du dich für den CLYMER 300 Winchester Magnum Finisher Chamber Reamer entschieden hast. Dieses Produkt ist für Präzision und Effizienz beim Kammern von Feuerwaffen konzipiert. Um deine Sicherheit und die Sicherheit anderer zu gewährleisten, lies bitte diese Anweisungen sorgfältig durch und befolge sie.

## **Allgemeine Sicherheitsrichtlinien**

- Handle den Reamer immer mit Sorgfalt, um Verletzungen zu vermeiden.
- Stelle sicher, dass du geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA) trägst, einschließlich Schutzbrille und Handschuhe.
- Halte den Reamer außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Personen.
- Verwende den Reamer nur für den vorgesehenen Zweck, wie in diesem Handbuch angegeben.
- Überprüfe den Reamer regelmäßig auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung vor der Verwendung.
- Wenn du Mängel feststellst, verwende den Reamer nicht und kontaktiere einen qualifizierten Fachmann für Rat.

## **Besondere Sicherheitsvorkehrungen bei der Verwendung**

- Verwende den Reamer in einem gut belüfteten Bereich, um das Einatmen von Metallspänen oder abfällen zu vermeiden.
- Stelle sicher, dass das Werkstück sicher eingespannt ist, bevor du den Reamer verwendest, um Bewegungen zu verhindern.
- Halte immer einen festen Griff am Reamer während der Benutzung, um ein Abrutschen zu vermeiden.
- Überschreite nicht die empfohlenen Drehzahl-Einstellungen für dein Gerät, wenn du den Reamer verwendest.
- Achte auf deine Umgebung und stelle sicher, dass sich niemand im unmittelbaren Bereich aufhält, während du den Reamer benutzt.

## **Anweisungen zur Installation und Verwendung**

### **1. Vorbereitung:**

- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Geräte, einschließlich einer geeigneten Bohrmaschine oder Maschine für die Verwendung mit dem Reamer.
- Stelle sicher, dass du einen sauberen und organisierten Arbeitsplatz hast.

### **2. Installation:**

- Setze den 7/16" runden Schaft des Reamers in das Spannfutter deiner Bohrmaschine oder Maschine ein.
- Ziehe das Spannfutter fest an, um sicherzustellen, dass der Reamer fest an Ort und Stelle gehalten wird.

### **3. Verwendung:**

- Richte den Reamer mit dem Kammerbereich der Feuerwaffe aus, an der du arbeitest.

- Beginne mit dem Bohren bei niedriger Geschwindigkeit, um Genauigkeit und Kontrolle zu gewährleisten.
- Erhöhe die Geschwindigkeit nach Bedarf allmählich, während du den Betrieb genau überwachst.
- Ziehe den Reamer regelmäßig zurück, um Metallspäne oder abfälle aus der Kammer zu entfernen.
- Sobald die gewünschte Tiefe erreicht ist, entferne den Reamer vorsichtig aus der Kammer.

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

- Reinige den Reamer nach der Verwendung, um Metallspäne oder abfälle zu entfernen.
- Bewahre den Reamer an einem sicheren Ort auf, idealerweise in einem Schutzgehäuse oder Halter.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge Metallspäne und abfälle gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Wenn der Reamer das Ende seiner Nutzungsdauer erreicht hat, entsorge ihn gemäß den lokalen Abfallmanagementrichtlinien für Metallprodukte.
- Stelle sicher, dass der Reamer unbrauchbar gemacht wird, bevor du ihn entsorgst, um versehentliche Verletzungen zu vermeiden.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Sicherheitsanfragen oder Bedenken bezüglich des CLYMER 300 Winchester Magnum Finisher Chamber Reamer, beziehe dich bitte auf die Kontaktdaten des Herstellers, die mit deinem Produkt bereitgestellt werden.

## **Fazit**

Indem du diese Sicherheitsanweisungen befolgst, kannst du eine sichere und effektive Erfahrung beim Gebrauch des CLYMER 300 Winchester Magnum Finisher Chamber Reamer gewährleisten. Priorisiere immer die Sicherheit und konsultiere Fachleute, wenn du Zweifel bezüglich der Verwendung dieses Produkts hast. Danke für deine Aufmerksamkeit für diese wichtigen Sicherheitsrichtlinien.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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