

# Kammerreibahlen für randlose Gewehrpatronen - 300 WSM-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 WSM-Finish-Reibahle](#)
- Hersteller: [CLYMER](#)
- Artikel-Nr.: 184050312
- Herst.-Nr.: F300WSM
- Art: Rimless Rifle
- Patrone: 300 WSM (Winchester Short Mag)
- Versandgewicht: 0.068kg
- Versandhöhe: 15mm
- Versandbreite: 15mm
- Versandlänge: 140mm

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- RIMLESS RIFLE CHAMBERING REAMERS CLYMER 300 WSM FINISHING REAMER Sicherheitsanleitung
- Über uns

# **RIMLESS RIFLE CHAMBERING REAMERS CLYMER**

## **300 WSM FINISHING REAMER**

## **Sicherheitsanleitung**

### **Einführung**

Danke, dass du dich für den CLYMER 300 WSM Finishing Reamer entschieden hast. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsanweisungen, um die sichere Verwendung, Installation und Entsorgung dieses Produkts zu gewährleisten. Bitte lies diese Anleitung sorgfältig durch, bevor du den Reamer verwendest.

### **Allgemeine Sicherheitsrichtlinien**

- Befolge alle Anweisungen des Herstellers sorgfältig.
- Stelle sicher, dass der Reamer nur für den vorgesehenen Zweck verwendet wird.
- Trage immer geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), einschließlich Schutzbrille und Handschuhe, beim Gebrauch des Reamers.
- Halte den Arbeitsplatz sauber und frei von Unordnung, um Unfälle zu vermeiden.
- Bewahre den Reamer an einem sicheren Ort, außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren, auf.
- Überprüfe regelmäßig den Reamer auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung. Verwende beschädigte Werkzeuge nicht.

### **Spezifische Sicherheitsvorkehrungen zur Verwendung**

- Stelle sicher, dass der Reamer vor der Verwendung sicher an der Bohrmaschine oder dem Gerät befestigt ist.
- Verwende den Reamer mit der empfohlenen Geschwindigkeit und dem empfohlenen Druck, um Überhitzung zu vermeiden.
- Schneide immer in die im Produkt beschriebenen Richtungen, um das Risiko eines Rückschlags zu minimieren.
- Vermeide es, dich zu weit zu strecken oder in unbequemen Positionen zu arbeiten, um die Kontrolle über den Reamer zu behalten.
- Wenn du ungewöhnliche Geräusche, Vibrationen oder Widerstand beim Gebrauch des Reamers bemerkst, stoppe sofort und überprüfe das Werkzeug.
- Halte Hände und Körper während des Betriebs des Reamers von der Schneidfläche fern.
- Versuche nicht, den Reamer auf irgendeine Weise zu modifizieren oder zu verändern.

### **Anweisungen zur Installation und Verwendung**

#### **1. Vorbereitung:**

- Stelle sicher, dass du den richtigen Reamer für dein PatronenKaliber hast.
- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Materialien, bevor du beginnst.

#### **2. Installation:**

- Befestige den Reamer sicher an einer kompatiblen Bohrmaschine oder einem Gerät.
- Stelle bei einem 7/16" runden Schaft sicher, dass er richtig im Bohrfutter sitzt.
- Stelle bei einem 3/8" quadratischen Antrieb sicher, dass er gesperrt ist.

#### **3. Verwendung:**

- Starte die Bohrmaschine oder das Gerät bei niedriger Geschwindigkeit.

- Erhöhe die Geschwindigkeit allmählich, während du die Kontrolle behältst.
- Übe konstanten Druck aus, damit der Reamer das Schneiden übernimmt.
- Überprüfe den Reamer während der Verwendung regelmäßig auf Überhitzung oder Abnutzung.
- Schalte das Gerät aus, wenn du fertig bist, und entferne den Reamer vorsichtig.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge den Reamer gemäß den lokalen Vorschriften für Metallabfälle.
- Wurf den Reamer nicht im regulären Haushaltsmüll weg.
- Wenn der Reamer beschädigt oder nicht mehr verwendbar ist, ziehe Recyclingoptionen für Metallmaterialien in Betracht.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Fragen zu Sicherheit, Verwendung oder Produktunterstützung beziehe dich bitte auf die Kontaktinformationen, die mit deiner Produktverpackung bereitgestellt werden, oder besuche die Website des Herstellers.

Durch die Befolgung dieser Richtlinien kannst du eine sichere und effektive Erfahrung mit dem CLYMER 300 WSM Finishing Reamer gewährleisten. Bleib sicher und viel Spaß bei deiner Arbeit!

# Über uns

## **Brownells Deutschland**

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

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