

# Kammerreibahlen für randlose Gewehrpatronen - 308 WINCHESTER 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: [308 WINCHESTER Finish-Reibahle](#)
- Hersteller: [CLYMER](#)
- Artikel-Nr.: 184050400
- Herst.-Nr.: F308WIN
- Art: Rimless Rifle
- Patrone: 308 Winchester
- Versandgewicht: 0.068kg
- Versandhöhe: 22mm
- Versandbreite: 18mm
- Versandlänge: 140mm

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- RIMLESS RIFLE CHAMBERING REAMERS CLYMER 308 WINCHESTER FINISHING REAMER  
Sicherheitsanleitung
- Über uns

# **RIMLESS RIFLE CHAMBERING REAMERS CLYMER**

## **308 WINCHESTER FINISHING REAMER**

### **Sicherheitsanleitung**

#### **Einführung**

Vielen Dank, dass du dich für den Clymer Rimless Rifle Chambering Reamer für 308 Winchester entschieden hast. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsanweisungen und Richtlinien, um die sichere Verwendung dieses Präzisionswerkzeugs zu gewährleisten. Bitte lies dieses Dokument sorgfältig durch, bevor du das Produkt verwendest.

#### **Allgemeine Sicherheitsrichtlinien**

- Stelle sicher, dass du den Reamer jederzeit sicher handhabst, um Unfälle oder Verletzungen zu vermeiden.
- Trage immer geeignete Schutzausrüstung, einschließlich Schutzbrille und Handschuhe, wenn du den Reamer verwendest.
- Halte den Reamer außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Benutzern.
- Überprüfe den Reamer regelmäßig auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung, bevor du ihn verwendest.
- Befolge alle in dieser Anleitung gegebenen Anweisungen, um die Risiken im Zusammenhang mit der Verwendung des Reamers zu minimieren.
- Melde unsichere Produkte oder Unfälle sofort den zuständigen Behörden.
- Überprüfe regelmäßig auf RückrufUpdates auf der EUSicherheitsgatePlattform.

#### **Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung**

- Verwende den Reamer immer in einem gut belüfteten Bereich, um das Einatmen von Staub oder Ablagerungen zu vermeiden.
- Verwende den Reamer nicht, wenn du unter dem Einfluss von Alkohol oder Drogen stehst.
- Stelle sicher, dass das Werkstück sicher geklemmt oder gehalten wird, bevor du den Reamer verwendest.
- Vermeide das Tragen von lockerer Kleidung oder Schmuck, der während des Betriebs im Werkzeug hängen bleiben könnte.
- Verwende den Reamer nur für den vorgesehenen Zweck, wie in dieser Anleitung angegeben.
- Wenn du mit der Verwendung von Reamern nicht vertraut bist, such dir vor der Benutzung Rat bei einem qualifizierten Fachmann.

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

- **Installation:**

1. Stelle sicher, dass der Reamer mit deiner Bohrmaschine kompatibel ist.
2. Befestige den Reamer sicher an der Maschine und stelle sicher, dass er gemäß den Spezifikationen des Herstellers festgezogen ist.
3. Überprüfe, ob die Maschine ausgeschaltet ist, bevor du Anpassungen vornimmst.

- **Verwendung:**

1. Bereite das Werkstück vor, indem du sicherstellst, dass es sauber und frei von Hindernissen ist.
2. Wähle die geeignete Vorschubgeschwindigkeit und Drehzahl für den Reamer basierend auf dem bearbeiteten Material.
3. Beginne den Betrieb, indem du den Reamer langsam in das Werkstück einführst.

4. Halte eine gleichmäßige und kontrollierte Bewegung während der Verwendung des Reamers aufrecht, um ein Klemmen oder übermäßigen Verschleiß zu vermeiden.
5. Entferne nach Abschluss des Vorgangs den Reamer vorsichtig aus dem Werkstück und reinige ihn, um Ablagerungen zu entfernen.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge den Reamer gemäß den örtlichen Vorschriften für Metall und gefährliche Abfälle.
- Entsorge den Reamer nicht im regulären Haushaltsmüll.
- Wenn der Reamer beschädigt oder nicht mehr verwendbar ist, ziehe in Betracht, ihn in einer dafür vorgesehenen Einrichtung zu recyceln, die Metallwerkzeuge annimmt.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Fragen oder Bedenken zur Verwendung des Clymer Rimless Rifle Chambering Reamers konsultiere bitte deinen örtlichen Händler oder besuche die Website des Herstellers für zusätzliche Ressourcen und Unterstützung.

Vielen Dank, dass du die Sicherheit bei der Verwendung unseres Produkts priorisierst. Genieße deine Präzisionsarbeit mit dem Clymer Rimless Rifle Chambering Reamer!

# **Über uns**

## **Brownells Deutschland**

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

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