

# Kammerreibahlen für randlose Gewehrpatronen - 5.56MM NATO-Fertigungsreibahle

[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: [5.56MM NATO-Fertigungsreibahle](#)
- Hersteller: [CLYMER](#)
- Artikel-Nr.: 184050004
- Herst.-Nr.: F5.56NATO
- Art: Rimless Rifle
- Patrone: 5.56 mm NATO
- Versandgewicht: 0.045kg
- Versandhöhe: 15mm
- Versandbreite: 15mm
- Versandlänge: 140mm

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [RIMLESS RIFLE CHAMBERING REAMERS CLYMER 5.56MM NATO FINISHING REAMER](#)  
[Sicherheitsanweisungen](#)
- [Über uns](#)

# **RIMLESS RIFLE CHAMBERING REAMERS CLYMER 5.56MM NATO FINISHING REAMER Sicherheitsanweisungen**

## **Einleitung**

Danke, dass du dich für den RIMLESS RIFLE CHAMBERING REAMERS CLYMER 5.56MM NATO FINISHING REAMER entschieden hast. Dieses Handbuch bietet wichtige Sicherheitsanweisungen und Richtlinien, um eine sichere und effektive Nutzung dieses Präzisionswerkzeugs zu gewährleisten. Bitte lies dieses Dokument sorgfältig, bevor du das Produkt verwendest.

## **Allgemeine Sicherheitsrichtlinien**

- Stelle sicher, dass der Reamer nur von qualifizierten Personen verwendet wird, die seine Funktion und Bedienung verstehen.
- Trage immer geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), wie Schutzbrille und Handschuhe, beim Umgang mit und bei der Verwendung des Reamers.
- Halte den Arbeitsbereich sauber und gut beleuchtet, um Unfälle zu vermeiden.
- Bewahre den Reamer an einem sicheren Ort auf, außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Benutzern.
- Überprüfe den Reamer vor jedem Gebrauch auf Schäden oder Abnutzung. Verwende ihn nicht, wenn er beschädigt ist.
- Befolge die lokalen Vorschriften und Richtlinien bezüglich der Verwendung von Feuerwaffen und verwandten Werkzeugen.

## **Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung**

- Verwende den Reamer nur für den vorgesehenen Zweck: das Kammern von Gewehrläufen im angegebenen Kaliber (5.56 mm NATO).
- Überschreite nicht die empfohlenen Schnittgeschwindigkeiten und Vorschübe für das bearbeitete Material.
- Vermeide es, übermäßige Kraft beim Schneiden anzuwenden. Lass das Werkzeug die Arbeit machen.
- Versuche niemals, den Reamer auf irgendeine Weise zu modifizieren oder zu verändern.
- Wenn du während der Benutzung ungewöhnlichen Widerstand oder Blockaden bemerkst, stoppe sofort und überprüfe den Reamer sowie das Werkstück auf Probleme.
- Stelle sicher, dass der Reamer vor der Verwendung sicher im entsprechenden Werkzeughalter montiert ist.

## **Anweisungen zur Installation und Nutzung**

### **1. Vorbereitung:**

- Versammle alle notwendigen Werkzeuge und Schutzausrüstung.
- Stelle sicher, dass das Werkstück sicher gespannt und stabil ist.

### **2. Installation:**

- Setze den Reamer in den entsprechenden Werkzeughalter ein und achte darauf, dass er richtig ausgerichtet und gesichert ist.
- Überprüfe, ob der Schaft ordnungsgemäß im Spannfutter oder Halter sitzt.

### **3. Benutzung:**

- Starte die Maschine bei niedriger Geschwindigkeit, um sicherzustellen, dass der Reamer richtig schneidet.
- Erhöhe die Geschwindigkeit nach Bedarf allmählich und überwache den Schneidprozess genau.
- Verwende Schneidflüssigkeit, um Reibung und Wärme während des Betriebs zu reduzieren.
- Ziehe den Reamer nach Abschluss des Schnitts vorsichtig aus dem Werkstück zurück.

#### **4. Nach der Benutzung:**

- Reinige den Reamer nach jedem Gebrauch, um Ablagerungen oder Rückstände zu entfernen.
- Bewahre den Reamer in seinem Schutzgehäuse oder im vorgesehenen Aufbewahrungsbereich auf.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge abgenutzte oder beschädigte Reamer gemäß den lokalen Abfallentsorgungsvorschriften.
- Wirf den Reamer nicht im regulären Haushaltsmüll weg. Informiere dich über Recyclingmöglichkeiten oder Einrichtungen zur Entsorgung gefährlicher Abfälle.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Sicherheitsanfragen oder Bedenken bezüglich der Verwendung dieses Produkts, siehe die Kontaktinformationen des Herstellers, die mit deinem Kauf bereitgestellt wurden.

Danke für deine Aufmerksamkeit zu diesen Sicherheitsanweisungen. Deine Sicherheit hat für uns Priorität, und wir hoffen, dass du den RIMLESS RIFLE CHAMBERING REAMERS CLYMER 5.56MM NATO FINISHING REAMER verantwortungsbewusst und effektiv nutzen kannst.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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