

# RIMLESS RIFLE CHAMBERING REAMERS - CLYMER 7.62x39mm

## Finishing Reamer

[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: [CLYMER 7.62x39mm Finishing Reamer](#)
- Hersteller: [CLYMER](#)
- Artikel-Nr.: 184050275
- Herst.-Nr.: F76239
- Art: Rimless Rifle
- Patrone: 7.62 x 39 mm Russian
- Versandgewicht: 0.045kg
- Versandhöhe: 15mm
- Versandbreite: 18mm
- Versandlänge: 140mm

### Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [RIMLESS RIFLE CHAMBERING REAMERS SICHERHEITSANLEITUNG](#)
- [Über uns](#)

# **RIMLESS RIFLE CHAMBERING REAMERS**

## **SICHERHEITSANLEITUNG**

### **Einführung**

Danke, dass du dich für den Clymer Rimless Rifle Chambering Reamer entschieden hast. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsanweisungen und Richtlinien für die ordnungsgemäße Verwendung und Wartung dieses Präzisionswerkzeugs. Bitte lese diese Anleitung sorgfältig durch, um einen sicheren Betrieb zu gewährleisten und potenzielle Gefahren zu vermeiden.

### **Allgemeine Sicherheitsrichtlinien**

- Stelle sicher, dass der Reamer nur von qualifizierten Personen verwendet wird, die seinen Betrieb verstehen.
- Trage immer geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), einschließlich Schutzbrille und Handschuhe, bei der Verwendung des Reamers.
- Halte den Arbeitsplatz sauber und gut beleuchtet, um das Risiko von Unfällen zu minimieren.
- Bewahre den Reamer an einem sicheren Ort auf, außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Benutzern.
- Überprüfe den Reamer regelmäßig auf Abnutzung oder Beschädigung vor jedem Gebrauch.
- Befolge die lokalen Vorschriften zur Verwendung von Feuerwaffen und verwandten Werkzeugen.

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

- Versuche nicht, den Reamer in irgendeiner Weise zu modifizieren, da dies seine Sicherheit und Wirksamkeit beeinträchtigen kann.
- Verwende den Reamer nur für den vorgesehenen Zweck: das Kammern von Gewehrläufen gemäß den SAAMISpezifikationen.
- Vermeide es, übermäßige Kraft beim Betrieb des Reamers anzuwenden; lasse das Werkzeug die Arbeit machen.
- Stelle sicher, dass der Reamer vor der Verwendung ordnungsgemäß im Bohrer oder in der Maschine gesichert ist.
- Überschreite nicht die empfohlenen Schnittgeschwindigkeiten und Vorschübe für das bearbeitete Material.
- Wenn du während des Betriebs ungewöhnliche Geräusche oder Vibrationen bemerkst, stoppe sofort und überprüfe das Werkzeug.
- Befolge stets die Herstellerrichtlinien zur Verwendung von Roughers und Finishers, um Schäden zu vermeiden.

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

### 1. Vorbereitung:

- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Materialien, bevor du beginnst.
- Stelle sicher, dass der Arbeitsplatz organisiert und frei von Ablenkungen ist.

### 2. Installation:

- Sichere den Reamer im entsprechenden Bohrer oder in der Maschine mit der richtigen Schaftgröße (7/16" runder Schaft mit 3/8" quadratischem Antrieb oder 1/4" runder Schaft bei .22 RF).
- Stelle sicher, dass der Reamer richtig mit dem Werkstück ausgerichtet ist.

### 3. Verwendung:

- Beginne mit dem Schneiden bei langsamer Geschwindigkeit, um Genauigkeit und Kontrolle zu gewährleisten.
- Erhöhe die Geschwindigkeit allmählich nach Bedarf, wobei du darauf achtest, dass der Reamer kühl bleibt und nicht überhitzt.
- Überwache den Schneidprozess genau und passe ihn nach Bedarf an, um die gewünschten KammerSpezifikationen einzuhalten.
- Nach Abschluss des Kammerungsprozesses entferne den Reamer vorsichtig und reinige ihn gründlich, um eventuelle Rückstände zu entfernen.

### 4. Nach der Verwendung:

- Überprüfe den Reamer nach der Verwendung auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung.
- Bewahre den Reamer in seinem Schutzgehäuse oder im vorgesehenen Lagerbereich auf, um Beschädigungen zu vermeiden.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorge abgenutzte oder beschädigte Reamer gemäß den lokalen Vorschriften für Metallabfälle.
- Entsorge den Reamer nicht im regulären Haushaltsmüll.
- Wenn du dir über die richtigen Entsorgungsmethoden unsicher bist, konsultiere die örtlichen Abfallbehörden.

## Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Bedenken zur Verwendung des Clymer Rimless Rifle Chambering Reamer solltest du die Kontaktinformationen des Herstellers, die mit deinem Produkt bereitgestellt werden, konsultieren. Es ist wichtig, bei Sicherheitsanfragen mit Fachleuten zu sprechen.

**Wichtiger Hinweis:** Diese Sicherheitsanleitung ist darauf ausgelegt, wesentliche Informationen für die sichere und effektive Verwendung des Reamers bereitzustellen. Priorisiere immer die Sicherheit und konsultiere bei Bedarf qualifizierte Fachleute.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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