

# RIMLESS RIFLE CHAMBERING REAMERS - CLYMER 35 Whelan 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 35 Whelan Finishing Reamer](#)
- Hersteller: [CLYMER](#)
- Artikel-Nr.: 184050510
- Herst.-Nr.: F35WHEL
- Art: Rimless Rifle
- Patrone: 35 Whelan
- Versandgewicht: 0.091kg
- Versandhöhe: 15mm
- Versandbreite: 15mm
- Versandlänge: 157mm

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [RIMLESS RIFLE CHAMBERING REAMERS CLYMER 35 WHELAN FINISHING REAMER Sicherheitshinweis](#)
- [Über uns](#)

# RIMLESS RIFLE CHAMBERING REAMERS CLYMER 35 WHELAN FINISHING REAMER Sicherheitshinweis

## Einführung

Danke, dass du dich für den RIMLESS RIFLE CHAMBERING REAMERS CLYMER 35 WHELAN FINISHING REAMER entschieden hast. Dieses Handbuch bietet wichtige Sicherheitsanweisungen und Richtlinien, um die sichere und effektive Nutzung dieses Präzisionswerkzeugs zu gewährleisten. Bitte lies dieses Dokument sorgfältig vor der Benutzung.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass du beim Arbeiten mit diesem Werkzeug immer die persönliche Schutzausrüstung trägst, einschließlich Schutzbrille und Handschuhe.
- Halte den Arbeitsplatz sauber und frei von Ablenkungen.
- Sorge für eine angemessene Beleuchtung im Arbeitsbereich, um Unfälle zu vermeiden.
- Gehe immer sorgfältig und respektvoll mit Werkzeugen um.
- Bewahre den Reamer an einem sicheren Ort auf, der für Kinder und unbefugte Personen unzugänglich ist.
- Überprüfe das Werkzeug regelmäßig auf Anzeichen von Schäden oder Abnutzung vor der Benutzung.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Verwende den Reamer nur für den vorgesehenen Zweck: das Kammern von Gewehrläufen.
- Überschreite nicht die empfohlene Schnittgeschwindigkeit, um Überhitzung und Beschädigung des Werkzeugs zu vermeiden.
- Verwende immer den passenden Pilot und befolge die Empfehlungen des Herstellers für die Einrichtung.
- Stelle sicher, dass der Reamer vor der Benutzung sicher montiert ist.
- Vermeide übermäßige Kraft; lass das Werkzeug die Arbeit machen.
- Wenn das Werkzeug stecken bleibt oder klemmt, stoppe sofort und bewerte die Situation, bevor du fortfährst.
- Lass das Werkzeug während des Gebrauchs nicht unbeaufsichtigt.

## Anweisungen zur Installation und Nutzung

### 1. Vorbereitung:

- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Sicherheitsausrüstungen.
- Stelle sicher, dass der Arbeitsbereich organisiert ist und dass du alle benötigten Materialien hast.

### 2. Installation:

- Befestige den Reamer sicher an der Bohrmaschine oder Fräsmaschine gemäß den Anweisungen des Herstellers.
- Überprüfe, ob der Schaft richtig sitzt und dass es kein Spiel in der Verbindung gibt.

### 3. Nutzung:

- Beginne mit einem RougherReamer, wenn mehrere Kammern geschnitten werden sollen, um den Verschleiß des FinishReamers zu reduzieren.
- Stelle sicher, dass der Reamer für jede Kammer korrekt ausgerichtet ist, bevor du mit dem Schneidprozess beginnst.
- Trage Schneidöl auf, um Reibung und Hitze während des Betriebs zu minimieren.
- Überwache die Leistung des Reamers während des gesamten Prozesses; wenn er Anzeichen von Abnutzung zeigt, ersetze ihn sofort.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorge den Reamer gemäß den örtlichen Vorschriften für Metallabfälle.
- Entsorge den Reamer nicht im regulären Hausmüll.
- Ziehe Recyclingmöglichkeiten für Metallwerkzeuge in Betracht, um die Umweltauswirkungen zu minimieren.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Fragen zur Sicherheit oder weitere Unterstützung siehe bitte die Kontaktinformationen des Herstellers, die mit deiner Produktverpackung geliefert werden.

Durch die Beachtung dieser Sicherheitsanweisungen kannst du die sichere und effektive Nutzung des RIMLESS RIFLE CHAMBERING REAMERS CLYMER 35 WHELAN FINISHING REAMER gewährleisten. Priorisiere immer die Sicherheit und den richtigen Umgang, um die Lebensdauer deiner Werkzeuge zu verlängern und ein erfolgreiches Ergebnis in deinen Projekten zu erzielen. Danke für deine Aufmerksamkeit für diese wichtigen Richtlinien.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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