

# Kammerreibahlen für randlose Gewehrpatronen - 22-250 Remington Grob-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: [22-250 Remington Grob-Reibahle](#)
- Hersteller: [CLYMER](#)
- Artikel-Nr.: 184050131
- Herst.-Nr.: R22250
- Art: Rimless Rifle
- Patrone: 22-250 Remington
- Versandgewicht: 0.068kg
- Versandhöhe: 13mm
- Versandbreite: 15mm
- Versandlänge: 140mm

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [RIMLESS RIFLE CHAMBERING REAMERS CLYMER 22250 REMINGTON ROUGHER REAMER  
Sicherheitshinweise](#)
- [Über uns](#)

# RIMLESS RIFLE CHAMBERING REAMERS CLYMER 22250 REMINGTON ROUGHER REAMER Sicherheitshinweise

## Einleitung

Vielen Dank, dass du den Clymer Rimless Rifle Chambering Reamer für das 22250 Remington erworben hast. Dieses Präzisionswerkzeug ist für professionelle Büchsenmacher konzipiert und besteht aus hochwertigem M7 Hochgeschwindigkeitsstahl. Um eine sichere und effektive Nutzung dieses Produkts zu gewährleisten, lies bitte die Sicherheitshinweise in diesem Leitfaden sorgfältig durch und befolge sie.

## Allgemeine Sicherheitshinweise

- Stelle sicher, dass du im Umgang mit Reamern und anderen Büchsenmacherwerkzeugen geschult und erfahren bist, bevor du versuchst, den Clymer Rimless Rifle Chambering Reamer zu verwenden.
- Trage immer die geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), einschließlich Schutzbrille und Handschuhe, beim Einsatz dieses Werkzeugs.
- Halte den Arbeitsbereich sauber und frei von Ablenkungen, um die Konzentration während der Benutzung des Reamers aufrechtzuerhalten.
- Bewahre den Reamer an einem sicheren und geschützten Ort auf, wenn er nicht in Gebrauch ist, um versehentliche Verletzungen oder Beschädigungen zu vermeiden.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- **Gefahrenbewusstsein:** Sei dir der potenziellen Gefahren bewusst, die mit der Verwendung eines Reamers verbunden sind, einschließlich:
  - Verletzungen durch scharfe Kanten oder rotierende Teile.
  - Einatmen von Metallspänen oder abfällen.
  - Augenverletzungen durch fliegende Partikel.
- **Vermeidung von Gefahren:**
  - Stelle sicher, dass der Reamer vor der Nutzung ordnungsgemäß im Spannfutter gesichert ist.
  - Versuche nicht, den Reamer zu verwenden, wenn er beschädigt oder abgenutzt ist.
  - Halte Hände und Körperteile während des Betriebs vom Schneidbereich fern.
  - Trage keine lockere Kleidung oder Schmuck, die sich im Werkzeug verfangen könnten.
- **Altersbeschränkungen:** Dieses Werkzeug ist nur für den Gebrauch durch geschulte Erwachsene bestimmt. Halte es außerhalb der Reichweite von Kindern und unerfahrenen Personen.

## Anweisungen zur Installation und Nutzung

### 1. Vorbereitung:

- Stelle sicher, dass das Werkstück sicher eingespannt ist.
- Überprüfe, ob alle notwendigen Werkzeuge und Materialien in Reichweite sind.

### 2. Verwendung des Rougher Reamers:

- Wähle den geeigneten Reamer für dein Projekt aus. Der Rougher Reamer ist um .010" kleiner im Durchmesser als die Endgröße und wurde entwickelt, um den Verschleiß des Finish Reamers zu

minimieren.

- Positioniere den Reamer im Spannfutter deiner Maschine und stelle sicher, dass er fest und sicher sitzt.
- Starte die Maschine bei niedriger Geschwindigkeit, um Stabilität zu gewährleisten.
- Erhöhe die Geschwindigkeit allmählich nach Bedarf und behalte die Kontrolle während des gesamten Prozesses.

### **3. Nach der Nutzung:**

- Reinige den Reamer gründlich, um Metallspäne oder abfälle zu entfernen.
- Überprüfe den Reamer auf Anzeichen von Beschädigung oder Abnutzung, bevor du ihn lagerst.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge Metallspäne oder abfälle gemäß den lokalen Vorschriften für Metallabfälle.
- Wenn der Reamer das Ende seiner Nutzungsdauer erreicht hat, entsorge ihn verantwortungsbewusst. Informiere dich über lokale Recyclingprogramme, die Metallwerkzeuge akzeptieren.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Sicherheitsanfragen oder zusätzliche Unterstützung wende dich bitte an den zuständigen EUKontaktpunkt für dieses Produkt. Stelle sicher, dass du alle notwendigen Informationen zur Hand hast, wenn du Unterstützung suchst.

Durch die Befolgung dieser Richtlinien kannst du die sichere und effektive Nutzung des Clymer Rimless Rifle Chambering Reamer gewährleisten. Vielen Dank für deine Aufmerksamkeit für Sicherheit, und viel Erfolg beim Büchsenmachen!

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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