

# Kammerreibahlen für randlose Gewehrpatronen - 243 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: [243 WINCHESTER Finish-Reibahle](#)
- Hersteller: [CLYMER](#)
- Artikel-Nr.: 184050150
- Herst.-Nr.: F243WIN
- Art: Rimless Rifle
- Patrone: 243 Winchester
- Versandgewicht: 0.068kg
- Versandhöhe: 15mm
- Versandbreite: 28mm
- Versandlänge: 140mm

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitshinweise für den CLYMER RIMLESS RIFLE CHAMBERING REAMERS CLYMER 243 Winchester Finishing Reamer
- Über uns

# Sicherheitshinweise für den CLYMER RIMLESS RIFLE CHAMBERING REAMERS CLYMER 243 Winchester Finishing Reamer

## Einführung

Willkommen zu den Sicherheitshinweisen für den CLYMER 243 Winchester Finishing Reamer. Diese Anleitung soll Ihnen helfen, den Reamer sicher und effektiv zu verwenden. Bitte lesen Sie die folgenden Informationen sorgfältig durch, um mögliche Risiken zu vermeiden und die Sicherheit während der Nutzung zu gewährleisten.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass Sie den Reamer in einer sicheren Umgebung verwenden, die gut beleuchtet und frei von Ablenkungen ist.
- Tragen Sie immer geeignete persönliche Schutzausrüstung, einschließlich Schutzbrille und Handschuhe.
- Halten Sie den Arbeitsbereich sauber und ordentlich, um Stolperfallen zu vermeiden.
- Lassen Sie den Reamer niemals unbeaufsichtigt, wenn er in Betrieb ist.
- Bewahren Sie den Reamer außerhalb der Reichweite von Kindern auf.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwenden Sie den Reamer nur für den vorgesehenen Zweck, um Unfälle zu vermeiden.
- Überprüfen Sie den Reamer vor jeder Verwendung auf Beschädigungen oder Abnutzung. Verwenden Sie ihn nicht, wenn er beschädigt ist.
- Achten Sie darauf, dass der Reamer richtig in der Maschine montiert ist, bevor Sie ihn in Betrieb nehmen.
- Vermeiden Sie das Tragen von losem Schmuck oder Kleidung, die in die Maschine geraten könnten.
- Halten Sie Ihre Hände und Werkzeuge fern von beweglichen Teilen des Reamers während des Betriebs.
- Bei Anzeichen von Überhitzung oder abnormalem Geräusch während des Betriebs, schalten Sie die Maschine sofort aus und überprüfen Sie den Reamer.

## Anweisungen für Installation und Nutzung

### 1. Installation:

- Stellen Sie sicher, dass die Maschine, in die der Reamer eingesetzt wird, für die Verwendung von Reamern geeignet ist.
- Montieren Sie den Reamer gemäß den Anweisungen des Maschinenherstellers.
- Überprüfen Sie, ob der Reamer sicher befestigt ist und keine Spielräume aufweist.

### 2. Nutzung:

- Beginnen Sie mit einer niedrigen Drehzahl, um den Reamer in das Material einzuführen.
- Erhöhen Sie die Drehzahl schrittweise, während Sie den Reamer verwenden, um eine gleichmäßige Bearbeitung zu gewährleisten.
- Arbeiten Sie in kurzen Intervallen und lassen Sie den Reamer zwischen den Anwendungen abkühlen, um Überhitzung zu vermeiden.
- Reinigen Sie den Reamer regelmäßig von Spänen und Rückständen, um die Leistung zu optimieren.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorgen Sie den Reamer gemäß den örtlichen Vorschriften für gefährliche Abfälle.
- Stellen Sie sicher, dass der Reamer vor der Entsorgung nicht mehr verwendet werden kann, um Unfälle zu verhindern.
- Informieren Sie sich über lokale Sammelstellen oder Programme zur umweltgerechten Entsorgung von Werkzeugen.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Fragen oder weitere Informationen zu Ihrem CLYMER 243 Winchester Finishing Reamer konsultieren Sie bitte die Website des Herstellers oder wenden Sie sich an den Kundenservice.

Bitte beachten Sie, dass die Einhaltung dieser Sicherheitsrichtlinien nicht nur Ihre Sicherheit, sondern auch die Sicherheit anderer gewährleistet. Seien Sie verantwortungsbewusst im Umgang mit Werkzeugen und stellen Sie sicher, dass Sie über die notwendigen Kenntnisse und Fähigkeiten verfügen, um den Reamer sicher zu verwenden.

# **Über uns**

## **Brownells Deutschland**

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

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