

# **Patronenlager-Reibahlen für Rand- und Gürtelpatronen - 338 WINCHESTER MAGNUM Finish-Reibahle für Patronenlager**

[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 Jahrzehnten. Vollständig garantiert. Roughers sind um .010" kleiner im Durchmesser als die Endgröße, schneiden nicht in den Halsbereich und sollten verwendet werden, um den Finish Reamer zu schonen, wenn viele Kammern geschnitten werden sollen. Wenn nur wenige Kammern geschnitten werden, ist ein Finish Reamer alles, was du benötigst. Hervorragende Qualität Reamer, hergestellt nach SAAMI-Spezifikationen.



## **Eigenschaften**

- Name: [338 WINCHESTER MAGNUM Finish-Reibahle für Patronenlager](#)
- Hersteller: [CLYMER](#)
- Artikel-Nr.: 184050460
- Herst.-Nr.: F338WIN
- Art: Belted Magnum
- Patrone: 338 Winchester Magnum
- Versandgewicht: 0.091kg
- Versandhöhe: 15mm
- Versandbreite: 18mm
- Versandlänge: 152mm

## **Artikeldetails**

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- VerbraucherSicherheitsanleitung für RIMMED & BELTED RIFLE CHAMBERING REAMERS CLYMER 338 WINCHESTER MAGNUM FINISHER CHAMBER REAMER
- Über uns

# **VerbraucherSicherheitsanleitung für RIMMED & BELTED RIFLE CHAMBERING REAMERS CLYMER 338 WINCHESTER MAGNUM FINISHER CHAMBER REAMER**

## **Einleitung**

Vielen Dank, dass du dich für den CLYMER 338 Winchester Magnum Finisher Chamber Reamer entschieden hast. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsinformationen, um die sichere Verwendung dieses Produkts zu gewährleisten. Bitte lies diese Anleitung sorgfältig durch, bevor du den Reamer verwendest.

## **Allgemeine Sicherheitsrichtlinien**

- Stelle sicher, dass der Reamer gemäß den Anweisungen des Herstellers verwendet wird.
- Überprüfe den Reamer vor jeder Benutzung auf Beschädigungen oder Abnutzungerscheinungen.
- Trage geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA) wie Schutzbrille und Handschuhe.
- Sorge dafür, dass der Arbeitsplatz sauber und frei von Hindernissen ist.
- Halte den Reamer außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Benutzern.
- Melde unsichere Bedingungen oder Unfälle den zuständigen Behörden.

## **Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung**

- Verwende den Reamer immer in einem gut belüfteten Bereich, um das Einatmen von Staub oder Schutt zu vermeiden.
- Stelle sicher, dass der Reamer vor dem Betrieb sicher montiert ist, um ein Verrutschen oder Bewegen zu verhindern.
- Überschreite nicht die empfohlenen DrehzahlEinstellungen für den Reamer, um Überhitzung zu vermeiden.
- Verwende den Reamer nur für den vorgesehenen Zweck; ändere oder modifizierte ihn nicht auf irgendeine Weise.
- Sei vorsichtig mit scharfen Kanten und rotierenden Teilen während der Verwendung des Reamers.
- Bei einer Fehlfunktion stoppe die Verwendung des Reamers sofort und konsultiere einen Fachmann.

## **Anweisungen zur Installation und Verwendung**

### **1. Installation**

- Befestige den Reamer sicher an einem kompatiblen Bohrer oder einer Maschine.
- Stelle sicher, dass der 7/16" runde Schaft richtig in das Bohrfutter eingespannt ist.
- Wenn du einen .22 RF verwendest, stelle sicher, dass der ¼" runde Schaft korrekt installiert ist.

### **2. Verwendung**

- Überprüfe vor dem Start, dass der Reamer ordnungsgemäß gesichert ist und dass alle Schutzausrüstungen vorhanden sind.
- Starte den Bohrer mit niedriger Geschwindigkeit, um Stabilität zu gewährleisten.
- Erhöhe die Geschwindigkeit nach Bedarf, während du den Betrieb genau überwachst.
- Übe gleichmäßigen Druck aus, ohne den Reamer zu erzwingen, um Beschädigungen zu vermeiden.
- Schalte nach der Verwendung den Bohrer aus und entferne den Reamer vorsichtig.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge den Reamer gemäß den örtlichen Vorschriften für Metallabfälle.
- Wenn der Reamer beschädigt oder nicht mehr verwendbar ist, ziehe Recyclingoptionen in Betracht, wo verfügbar.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Sicherheitsanfragen oder Bedenken bezüglich des CLYMER 338 Winchester Magnum Finisher Chamber Reamers konsultiere bitte deinen örtlichen Distributor oder besuche die Website des Herstellers für zusätzliche Ressourcen.

Durch die Befolgung dieser Richtlinien kannst du eine sichere und effektive Erfahrung mit deinem CLYMER 338 Winchester Magnum Finisher Chamber Reamer gewährleisten. Vielen Dank, dass du Sicherheit priorisierst.

# **Über uns**

## **Brownells Deutschland**

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

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