

# Patronenlager-Reibahlen für Rand- und Gürtelpatronen - 7.652X54R Finish-Kammerreibahle

[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: [7.652X54R Finish-Kammerreibahle](#)
- Hersteller: [CLYMER](#)
- Artikel-Nr.: 184051754
- Herst.-Nr.: F7.62X54R
- Art: Rimmed Rifle
- Patrone: 7.62 x 54 mm Russian
- Versandgewicht: 0.068kg
- Versandhöhe: 15mm
- Versandbreite: 15mm
- Versandlänge: 152mm

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für den Clymer 7.62x54R Finisher Chamber Reamer](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitshinweise für den Clymer 7.62x54R Finisher Chamber Reamer

## Einleitung

Vielen Dank, dass du dich für den Clymer 7.62x54R Finisher Chamber Reamer entschieden hast. Dieses Handbuch bietet wichtige Sicherheitsinformationen und Anleitungen, um eine sichere und effektive Nutzung dieses Präzisionswerkzeugs zu gewährleisten. Bitte lies dieses Dokument sorgfältig durch, bevor du das Produkt verwendest.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass alle Sicherheitsprotokolle beim Einsatz dieses Werkzeugs befolgt werden.
- Trage stets geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), wie Schutzbrille und Handschuhe.
- Halte den Arbeitsbereich sauber und gut beleuchtet, um Risiken zu minimieren.
- Achte auf deine Umgebung und stelle sicher, dass sich keine unbefugten Personen in der Nähe befinden, während du den Reamer verwendest.
- Überprüfe regelmäßig das Werkzeug auf Schäden oder Abnutzung; verwende es nicht, wenn es beschädigt ist.
- Halte dich an alle lokalen Gesetze und Vorschriften bezüglich der Verwendung von Feuerwaffen und verwandten Werkzeugen.
- Melde unsichere Produkte oder Unfälle den zuständigen Behörden.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwende das Werkzeug nur für den vorgesehenen Zweck: das Reamen von Kammern in Feuerwaffen.
- Stelle immer sicher, dass die Feuerwaffe vor Beginn der Arbeiten entladen ist.
- Überschreite nicht die empfohlene Schnitttiefe, um Beschädigungen am Werkzeug oder an der Feuerwaffe zu vermeiden.
- Verwende zuerst den RougherReamer, wenn mehrere Kammern bearbeitet werden sollen, um den FinishReamer zu schonen.
- Halte Hände und andere Körperteile während des Betriebs vom Schneidbereich fern.
- Setze den Reamer nicht mit Gewalt ein; lasse ihn in seinem eigenen Tempo schneiden, um Überhitzung oder Bruch zu vermeiden.
- Stelle sicher, dass der Reamer vor der Verwendung sicher montiert ist.

## Anweisungen zur Installation und Nutzung

### 1. Vorbereitung

- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und PSA.
- Stelle sicher, dass der Arbeitsplatz sauber und organisiert ist.

### 2. Montage des Reamers

- Installiere den Reamer in einer kompatiblen Bohrmaschine oder Maschine mit der entsprechenden Schaftgröße (7/16" runder Schaft mit 3/8" quadratischem Antrieb).
- Stelle sicher, dass der Reamer sicher angezogen ist, um ein Verrutschen während des Betriebs zu verhindern.

### 3. Verwendung des Reamers

- Positioniere den Reamer über der Kammer, die bearbeitet werden soll.

- Starte die Bohrmaschine oder Maschine mit niedriger Geschwindigkeit, um die Kontrolle zu gewährleisten.
- Erhöhe die Geschwindigkeit allmählich nach Bedarf und überwache den Schneidprozess.
- Übe leichten, gleichmäßigen Druck aus; setze den Reamer nicht mit Gewalt ein.
- Überprüfe häufig die Tiefe des Schnitts, um sicherzustellen, dass sie den Spezifikationen entspricht.

#### **4. Nach der Benutzung**

- Reinige den Reamer nach der Verwendung, um Rückstände oder Ablagerungen zu entfernen.
- Überprüfe den Reamer auf Anzeichen von Schäden oder Abnutzung.
- Lagere den Reamer an einem sicheren, trockenen Ort, fern von Feuchtigkeit und direkter Sonneneinstrahlung.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge den Reamer gemäß den lokalen Vorschriften für Metallabfälle.
- Entsorge ihn nicht im regulären Haushaltsmüll.
- Wenn der Reamer beschädigt oder nicht mehr verwendbar ist, ziehe Recyclingmöglichkeiten für Metallmaterialien in Betracht.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Anfragen zu Sicherheit oder Produktverwendung wende dich bitte an deinen örtlichen Händler oder Hersteller. Stelle sicher, dass du die Produktdetails zur Hand hast.

Durch die Befolgung dieser Sicherheitsanweisungen kannst du eine sichere und effektive Erfahrung mit dem Clymer 7.62x54R Finisher Chamber Reamer gewährleisten. Vielen Dank für deine Aufmerksamkeit für Sicherheit und ordnungsgemäße Nutzung.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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