

# Patronenlager-Reibahlen für Rand- und Gürtelpatronen - 17 MACH II 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: [17 MACH II Finish-Kammerreibahle](#)
- Hersteller: [CLYMER](#)
- Artikel-Nr.: 184050007
- Herst.-Nr.: F17MACHII
- Art: Standard
- Patrone: 17 HMR
- Versandgewicht: 0.045kg
- Versandhöhe: 13mm
- Versandbreite: 15mm
- Versandlänge: 127mm

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitsanleitung für Clymer 17 Mach II Finisher Chamber Reamer](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitsanleitung für Clymer 17 Mach II Finisher Chamber Reamer

## Einführung

Danke, dass du dich für den Clymer 17 Mach II Finisher Chamber Reamer entschieden hast. Dieses Präzisionswerkzeug ist für professionelle Büchsenmacher konzipiert und aus hochwertigem M7 Hochgeschwindigkeitsstahl gefertigt. Um eine sichere und effektive Nutzung dieses Produkts zu gewährleisten, lies bitte die folgenden Sicherheitsrichtlinien sorgfältig durch und befolge sie.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass der Reamer in einem gut belüfteten Bereich verwendet wird, um das Einatmen von Metallspänen zu vermeiden.
- Trage immer geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), einschließlich Schutzbrille und Handschuhe, beim Handhaben und Verwenden des Reamers.
- Halte den Arbeitsplatz sauber und organisiert, um Unfälle zu vermeiden.
- Bewahre den Reamer an einem sicheren Ort auf, außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Benutzern.
- Überprüfe den Reamer regelmäßig auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung vor jedem Gebrauch.
- Befolge alle lokalen Gesetze und Vorschriften bezüglich Feuerwaffen und Büchsenmacherei.

## Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Verwende den Reamer nur für den vorgesehenen Zweck: das Kammern von Gewehrläufen.
- Verwende den Reamer nicht, wenn er beschädigt ist oder die Schneidkanten stumpf sind.
- Stelle sicher, dass der Reamer sicher in einer Bohrmaschine oder Maschine gehalten wird, um ein Verrutschen zu verhindern.
- Vermeide übermäßigen Druck beim Schneiden; lasse das Werkzeug die Arbeit machen, um das Risiko von Bruch zu minimieren.
- Wenn du während des Betriebs ungewöhnliche Vibrationen oder Geräusche bemerkst, stoppe sofort und überprüfe das Werkzeug.
- Stelle sicher, dass die Feuerwaffe entladen und sicher ist, bevor du versuchst, einen Lauf zu kammern.
- Halte Hände und andere Körperteile während des Betriebs des Werkzeugs von der Schneidfläche fern.

## Anweisungen zur Installation und Nutzung

### 1. Vorbereitung

- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Materialien, einschließlich des Clymer 17 Mach II Finisher Chamber Reamer, einer Bohrmaschine oder Maschine, Schutzbrille und Handschuhe.
- Überprüfe, ob der zu kammernde Lauf sicher montiert ist.

### 2. Verwendung des Roughers

- Wenn mehrere Kammern geschnitten werden sollen, beginne mit dem RougherReamer, der um .010" kleiner im Durchmesser als die Endgröße ist.
- Führe den Rougher vorsichtig in die Kammer ein und beginne mit dem Schneiden, wobei du leichten Druck ausübst.
- Schneide mit dem Rougher nicht in den Halsbereich.

### 3. Verwendung des Finishers

- Sobald das Grobschneiden abgeschlossen ist, wechsele zum FinisherReamer für den letzten Schnitt.
- Führe den Finisher in die Kammer ein und schneide mit gleichmäßigem, stetigem Druck.
- Stelle sicher, dass der Reamer vollständig in der Kammer sitzt, bevor du mit dem Schneiden beginnst.

#### **4. Nach der Nutzung**

- Reinige den Reamer nach dem Gebrauch, um Metallspäne oder Schmutz zu entfernen.
- Überprüfe die Schneidkanten auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung.
- Bewahre den Reamer in seinem Schutzgehäuse oder an einem sicheren Ort auf.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge Metallspäne und Abfälle gemäß den lokalen Vorschriften.
- Wenn der Reamer irreparabel beschädigt ist, kontaktiere einen örtlichen Entsorgungsdienst für die richtigen Entsorgungsmethoden.
- Entsorge den Reamer nicht im regulären Haushaltsmüll, wenn er noch verwendbar ist; ziehe in Betracht, ihn einer örtlichen Büchsenmacherschule oder Werkstatt zu spenden.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Sicherheitsanfragen oder weitere Unterstützung konsultiere bitte deinen örtlichen Händler oder Einzelhändler. Stelle sicher, dass du das Produktmodell und alle relevanten Details bereithältst, um eine effizientere Antwort zu erhalten.

Durch die Befolgung dieser Sicherheitsrichtlinien kannst du eine sichere und effektive Erfahrung mit deinem Clymer 17 Mach II Finisher Chamber Reamer gewährleisten. Danke für deine Aufmerksamkeit für die Sicherheit und für die Wahl unseres Produkts.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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