

# Pistolen-Kammerreibahlen - Finisher-Reibahle für Randpatronen, passend für .44 Magnum-Zylinder

[Büchsenmacher Werkzeuge](#) > [Laufrohlinge und Werkzeuge](#) > [Reibahlen](#) > [Zentralfeuer-Reibahle](#)

## Präzise Kammern für Randpatronen, Randlose und Randfeuer-Handfeuerwaffenpatronen schneiden

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. Vollständig garantiert. Rohre sind .010" kleiner im Durchmesser als die Endgröße, schneiden nicht in den Halsbereich und sollten verwendet werden, um den Verschleiß des Finish Reamers zu sparen, wenn viele Kammern geschnitten werden sollen. Wenn nur wenige Kammern geschnitten werden, ist ein Finish Reamer alles, was du brauchst. Hervorragende Qualität Reamer, die nach SAAMI-Spezifikationen gefertigt sind.



**Hinweis:** Wenn du das Kaliber, das du suchst, nicht unten siehst, zögere bitte nicht, unsere [Abteilung für Sonderbestellungen](#) zu kontaktieren, da viele zusätzliche Artikel von Clymer verfügbar sind.

## Eigenschaften

- Name: [Finisher-Reibahle für Randpatronen, passend für .44 Magnum-Zylinder](#)
- Hersteller: [CLYMER](#)
- Artikel-Nr.: 184051440
- Herst.-Nr.: F44MGNC
- Art: Rimmed Pistol
- Patrone: 44 Magnum
- Versandgewicht: 0.091kg
- Versandhöhe: 15mm
- Versandbreite: 20mm
- Versandlänge: 130mm

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitsanleitung für PISTOL CHAMBERING REAMERS CLYMER RIMMED FINISHER STYLE REAMER FÜR .44 MAGNUM ZYLINDER](#)
- [Über uns](#)

# **Sicherheitsanleitung für PISTOL CHAMBERING REAMERS CLYMER RIMMED FINISHER STYLE REAMER FÜR .44 MAGNUM ZYLINDER**

## **Einführung**

Danke, dass du dich für den PISTOL CHAMBERING REAMERS CLYMER RIMMED FINISHER STYLE REAMER entschieden hast, der für .44 Magnum Zylinder entwickelt wurde. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsanweisungen und Richtlinien, um die sichere und effektive Verwendung des Produkts zu gewährleisten. Bitte lies dieses Dokument sorgfältig, bevor du den Reamer verwendest.

## **Allgemeine Sicherheitsrichtlinien**

- Stelle sicher, dass der Reamer nur von Personen verwendet wird, die über Kenntnisse und Erfahrungen im Umgang mit Feuerwaffen und Büchsenmacherei verfügen.
- Trage immer geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), einschließlich Schutzbrille und Handschuhe, beim Umgang mit oder der Verwendung des Reamers.
- Halte den Arbeitsplatz sauber und gut beleuchtet, um Unfälle zu vermeiden.
- Bewahre den Reamer an einem sicheren Ort auf, außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Benutzern.
- Überprüfe regelmäßig den Reamer auf Beschädigungen oder Abnutzung. Verwende ihn nicht, wenn Teile beschädigt sind.

## **Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung**

- Verwende den Reamer immer gemäß den Anweisungen des Herstellers.
- Stelle sicher, dass der Reamer mit dem spezifischen .44 Magnum Zylinder kompatibel ist, bevor du ihn verwendest.
- Überschreite nicht die empfohlene Schnittgeschwindigkeit oder den Druck beim Einsatz des Reamers, um Schäden zu vermeiden und die Sicherheit zu gewährleisten.
- Vermeide es, den Reamer für andere Zwecke als den vorgesehenen zu verwenden.
- Wenn du während der Verwendung ungewöhnlichen Widerstand oder Blockaden bemerkst, stoppe sofort und überprüfe den Reamer sowie das Werkstück auf Probleme.

## **Anweisungen zur Installation und Nutzung**

### **1. Vorbereitung:**

- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Schutzausrüstungen, bevor du beginnst.
- Stelle sicher, dass die Feuerwaffe entladen und in einem sicheren Zustand ist.

### **2. Installation:**

- Sichere den Reamer in einem geeigneten Spannfutter oder Halter, und stelle sicher, dass er fest sitzt.
- Wenn du einen Pilot verwendest, wähle den passenden Pilotdurchmesser für deine Anwendung.

### **3. Verwendung:**

- Positioniere den Reamer im richtigen Winkel zum Zylinder.
- Beginne mit langsamer Geschwindigkeit, um Genauigkeit zu gewährleisten, und erhöhe sie bei Bedarf allmählich.

- Übe gleichmäßigen Druck aus, sodass der Reamer die Arbeit macht. Vermeide es, ihn zu erzwingen.
- Überwache den Fortschritt regelmäßig, um Überhitzung oder Schäden zu vermeiden.

#### **4. Nach der Verwendung:**

- Reinige den Reamer nach der Verwendung, um Rückstände oder Schmutz zu entfernen.
- Bewahre den Reamer in seinem Schutzgehäuse oder einem vorgesehenen Lagerbereich auf.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge beschädigte oder abgenutzte Reamer gemäß den örtlichen Vorschriften für gefährliche Materialien.
- Recycle Metallkomponenten, wenn möglich, und befolge die örtlichen Recyclingrichtlinien.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Anfragen zu Sicherheit, Nutzung oder Produktunterstützung konsultiere bitte die Kontaktdaten des Herstellers, die mit deiner Produktverpackung bereitgestellt werden.

## **Fazit**

Die Befolgung dieser Sicherheitsanweisungen hilft, ein sicheres und effektives Erlebnis bei der Verwendung des PISTOL CHAMBERING REAMERS CLYMER RIMMED FINISHER STYLE REAMER zu gewährleisten. Priorisiere immer die Sicherheit und konsultiere Fachleute, wenn du Unsicherheiten bezüglich der Verwendung dieses Produkts hast. Danke für deine Aufmerksamkeit zu diesen wichtigen Sicherheitsrichtlinien.

# Über uns

## **Brownells Deutschland**

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

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