

# PISTOL CHAMBERING REAMERS - CLYMER Rimmed Finisher Style Reamer fits .45 Long Colt Cylinder

[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: [CLYMER Rimmed Finisher Style Reamer fits .45 Long Colt Cylinder](#)
- Hersteller: [CLYMER](#)
- Artikel-Nr.: 184051455
- Herst.-Nr.: F45LCC
- Art: Rimmed Pistol
- Patrone: 45 (Long) Colt
- Versandgewicht: 0.113kg
- Versandhöhe: 20mm
- Versandbreite: 20mm
- Versandlänge: 142mm

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [PISTOL CHAMBERING REAMERS CLYMER RIMMED FINISHER STYLE REAMER FITS .45 LONG COLT CYLINDER Sicherheitsanleitung](#)
- [Über uns](#)

# **PISTOL CHAMBERING REAMERS CLYMER RIMMED FINISHER STYLE REAMER FITS .45 LONG COLT CYLINDER Sicherheitsanleitung**

## **Einführung**

Danke, dass du dich für den CLYMER Rimmed Finisher Style Reamer entschieden hast, der für .45 Long Colt Zylinder entwickelt wurde. Diese Sicherheitsanleitung soll dir wichtige Informationen zur sicheren Nutzung, Installation und Entsorgung dieses Produkts bereitstellen. Bitte lies diese Anleitung sorgfältig durch, bevor du den Reamer verwendest.

## **Allgemeine Sicherheitsrichtlinien**

- Stelle sicher, dass das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck verwendet wird.
- Trage immer geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), wie Schutzbrille und Handschuhe, wenn du den Reamer benutzt.
- Halte den Reamer außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Benutzern.
- Überprüfe den Reamer vor jeder Benutzung auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung. Verwende ihn nicht, wenn er beschädigt ist.
- Bewahre den Reamer an einem sicheren, trockenen Ort auf, wenn er nicht in Gebrauch ist, um Unfälle zu vermeiden.
- Befolge alle lokalen Gesetze und Vorschriften bezüglich der Nutzung von Feuerwaffen und verwandten Werkzeugen.

## **Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung**

- Verwende den Reamer nur in einem gut belüfteten Bereich, um das Einatmen von Staub oder Ablagerungen während der Nutzung zu vermeiden.
- Stelle sicher, dass das Werkstück sicher geklemmt oder gehalten wird, bevor du den Reamer verwendest.
- Halte immer einen festen Griff am Reamer und Werkstück während des Betriebs.
- Vermeide das Tragen von lockerer Kleidung oder Accessoires, die sich im Reamer verfangen könnten.
- Überschreite nicht die empfohlenen Schnittgeschwindigkeiten, wie in den Produktspezifikationen angegeben.
- Wenn der Reamer klemmt oder schwer zu bedienen ist, stoppe sofort und bewerte die Situation.
- Versuche niemals, den Reamer zu modifizieren oder ihn für andere als die angegebenen Zwecke zu verwenden.

## **Anweisungen zur Installation und Nutzung**

### **1. Vorbereitung:**

- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Materialien, bevor du mit der Installation beginnst.
- Stelle sicher, dass du den richtigen Pilotdurchmesser für deine Anwendung hast (Lauf für Einzellader oder Selbstladepistolen und Gewehrläufe; Zylinder für Revolverzylinder).

### **2. Installation:**

- Befestige den Reamer sicher an der entsprechenden Maschine oder dem Werkzeug und stelle sicher, dass er richtig ausgerichtet ist.
- Überprüfe, ob der Schaft korrekt in den Antriebsmechanismus eingesetzt ist (7/16" Durchmesser Schaft mit 3/8" quadratischem Antrieb für die meisten Kaliber; 1/4" runder Schaft für .22 RF).

### **3. Benutzung:**

- Starte die Maschine und lasse sie die gewünschte Geschwindigkeit erreichen, bevor du den Reamer in das Werkstück einführst.
- Übe gleichmäßigen und konstanten Druck beim Reaming aus, um ein glattes Finish zu erzielen.
- Überwache den Reamer auf Überhitzung; wenn er zu heiß wird, stoppe und lasse ihn abkühlen, bevor du fortfährst.
- Nach Abschluss des Vorgangs entferne den Reamer vorsichtig vom Werkstück und reinige eventuelle Ablagerungen vom Werkzeug.

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

- Überprüfe den Reamer nach der Benutzung auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung.
- Reinige den Reamer gemäß den Empfehlungen des Herstellers, um die Langlebigkeit zu gewährleisten.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge den Reamer verantwortungsbewusst und gemäß den lokalen Vorschriften.
- Wenn der Reamer nicht mehr verwendbar ist, ziehe in Betracht, das Material, falls möglich, zu recyceln.
- Entsorge den Reamer nicht im Haushaltsmüll.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Sicherheitsanfragen oder weitere Unterstützung bezüglich des CLYMER Rimmed Finisher Style Reamers, siehe bitte die Produktverpackung oder kontaktiere den autorisierten Distributor.

Indem du diese Richtlinien befolgst, kannst du deine Sicherheit und die Sicherheit anderer bei der Verwendung des CLYMER Rimmed Finisher Style Reamers gewährleisten. Danke für deine Aufmerksamkeit für diese wichtigen Sicherheitsanweisungen.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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