

# PISTOL CHAMBERING REAMERS - CLYMER Rimless Finisher Style

## Reamer fits .45 ACP 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 Rimless Finisher Style Reamer fits .45 ACP Cylinder](#)
- Hersteller: [CLYMER](#)
- Artikel-Nr.: 184051450
- Herst.-Nr.: F45ACPC
- Art: Rimless Pistol
- Patrone: 45 Auto (ACP)
- Versandgewicht: 0.091kg
- Versandhöhe: 15mm
- Versandbreite: 15mm
- Versandlänge: 130mm

### Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitsanleitung für PISTOLENKAMMERREIBAHLE CLYMER RIMLESS FINISHER STYLE REAMER FÜR .45 ACP ZYLINDER](#)
- [Über uns](#)

# **Sicherheitsanleitung für PISTOLENKAMMERREIBAHLE CLYMER RIMLESS FINISHER STYLE REAMER FÜR .45 ACP ZYLINDER**

## **Einleitung**

Danke, dass du dich für die CLYMER Rimless Finisher Style Reamer für .45 ACP Zylinder entschieden hast. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsanweisungen, um die sichere Nutzung des Produkts zu gewährleisten. Bitte lies diese Anleitung sorgfältig durch, bevor du den Reamer verwendest.

## **Allgemeine Sicherheitsrichtlinien**

- Stelle sicher, dass der Reamer nur von qualifiziertem Personal verwendet wird, das seine Bedienung und Sicherheitsanforderungen versteht.
- Trage immer geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), einschließlich Schutzbrille und Handschuhe, beim Einsatz des Reamers.
- Halte den Arbeitsplatz sauber und gut beleuchtet, um Unfälle zu vermeiden und optimale Sicht zu gewährleisten.
- Bewahre den Reamer an einem sicheren und trockenen Ort auf, wenn er nicht in Gebrauch ist, um Schäden und Unfälle zu verhindern.
- Überprüfe den Reamer regelmäßig auf Abnutzung und Beschädigungen vor jeder Benutzung. Verwende ihn nicht, wenn Mängel festgestellt werden.

## **Spezielle Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung**

- Vermeide es, den Reamer auf Materialien oder Anwendungen zu verwenden, für die er nicht speziell ausgelegt ist.
- Versuche niemals, den Reamer zu modifizieren oder zu verändern; dies kann zu gefährlichen Bedingungen führen.
- Befolge immer die Anweisungen des Herstellers bezüglich der ordnungsgemäßen Verwendung und Handhabung des Reamers.
- Stelle sicher, dass der Reamer vor dem Betrieb sicher am Elektrowerkzeug befestigt ist.
- Halte Hände und andere Körperteile während des Betriebs des Reamers vom Schneidbereich fern.
- Lass dich während der Verwendung des Reamers nicht ablenken; konzentriere dich auf die Aufgabe.

## **Anweisungen zur Installation und Nutzung**

### **1. Vorbereitung:**

- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Materialien, bevor du beginnst.
- Stelle sicher, dass das Werkstück sicher fixiert ist, um Bewegungen während des Betriebs zu verhindern.

### **2. Installation:**

- Setze den Reamer in das geeignete Elektrowerkzeug ein. Stelle sicher, dass er fest sitzt.
- Für Reamer mit einem Schaftdurchmesser von 7/16" verwende ein passendes Spannfutter oder Halter.
- Wenn du den 1/4" runden Schaft für .22 RF verwendest, stelle sicher, dass er richtig im Werkzeug gesichert ist.

### **3. Benutzung:**

- Starte das Elektrowerkzeug bei niedriger Geschwindigkeit, um die Kontrolle über den Reamer zu gewährleisten.
- Erhöhe die Geschwindigkeit nach Bedarf, wobei du sicherstellst, dass der Reamer gleichmäßig schneidet.
- Übe gleichmäßigen und moderaten Druck beim Reiben aus; vermeide es, das Werkzeug zu erzwingen.
- Überwache den Schneidvorgang genau und stoppe sofort, wenn ungewöhnliche Geräusche oder Vibrationen auftreten.

### **4. Nach dem Betrieb:**

- Schalte das Elektrowerkzeug aus, sobald der Vorgang abgeschlossen ist, und entferne den Reamer vorsichtig.
- Reinige den Reamer und den Arbeitsbereich, um Metallspäne oder Ablagerungen zu entfernen.
- Bewahre den Reamer an seinem vorgesehenen Aufbewahrungsort auf.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge den Reamer gemäß den lokalen Vorschriften zur Entsorgung von Metall und Werkzeugen.
- Entsorge den Reamer nicht im regulären Haushaltsmüll.
- Ziehe Recyclingoptionen in Betracht, wenn diese in deiner Gegend verfügbar sind.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Sicherheitsanfragen oder zusätzliche Unterstützung konsultiere bitte die Website des Herstellers oder kontaktiere deren Kundenservice.

Durch die Befolgung dieser Richtlinien kannst du eine sichere und effektive Erfahrung mit dem CLYMER Rimless Finisher Style Reamer gewährleisten. Danke für deine Aufmerksamkeit auf diese Sicherheitsmaßnahmen.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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