

# PISTOL CHAMBERING REAMERS - CLYMER Rimmed Finisher Style

## Reamer fits .357 Mag 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 .357 Mag Cylinder](#)
- Hersteller: [CLYMER](#)
- Artikel-Nr.: 184051350
- Herst.-Nr.: F357MGNC
- Art: Rimmed Pistol
- Patrone: 357 Magnum
- Versandgewicht: 0.068kg
- Versandhöhe: 15mm
- Versandbreite: 15mm
- Versandlänge: 127mm

### Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitsanleitung für die PISTOL CHAMBERING REAMERS CLYMER RIMMED FINISHER STYLE REAMER FÜR .357 MAG ZYLINDER
- Über uns

# Sicherheitsanleitung für die PISTOL CHAMBERING REAMERS CLYMER RIMMED FINISHER STYLE REAMER FÜR .357 MAG ZYLINDER

## Einleitung

Vielen Dank, dass du dich für die PISTOL CHAMBERING REAMERS CLYMER RIMMED FINISHER STYLE REAMER entschieden hast, die für die Verwendung mit .357 Magnum Zylindern konzipiert ist. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsinformationen, Gebrauchsanweisungen und Entsorgungsrichtlinien, um eine sichere und effektive Nutzung des Produkts zu gewährleisten. Bitte lese diese Anleitung sorgfältig durch, bevor du das Produkt verwendest.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- **Produktsicherheit:** Stelle sicher, dass du den Reamer sicher handhabst und verwendest, indem du alle Anweisungen befolgst.
- **Erweiterte Rückrufe:** Halte dich über Rückrufe im Zusammenhang mit diesem Produkt informiert. Überprüfe regelmäßig die EUSicherheitsplattform Safety Gate auf Updates.
- **Schutz beim OnlineEinkauf:** Wenn du online gekauft hast, stelle sicher, dass der Verkäufer die Sicherheitsstandards einhält.
- **Besondere Verbraucherfokus:** Halte dieses Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- **EUKontaktstelle:** Für Sicherheitsanfragen wende dich an die entsprechende EUKontaktstelle.
- **Schnelle Warnungen:** Sei dir des Safety GateSystems bewusst, um schnelle Updates zur Produktsicherheit zu erhalten.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- **Persönliche Schutzausrüstung (PSA):** Trage immer geeignete PSA wie Schutzbrille und Handschuhe, während du den Reamer verwendest.
- **Arbeitsbereich:** Verwende den Reamer in einem gut belüfteten Bereich, der frei von Unordnung und Ablenkungen ist.
- **Handhabung:** Gehe vorsichtig mit dem Reamer um, um Schnitte oder Verletzungen zu vermeiden. Halte die Schneidkanten immer von deinem Körper fern.
- **Lagerung:** Bewahre den Reamer an einem sicheren Ort auf, wenn er nicht verwendet wird, um unbefugten Zugriff zu verhindern.
- **Inspektion:** Überprüfe den Reamer regelmäßig auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung, bevor du ihn verwendest. Verwende ihn nicht, wenn er beschädigt ist.

## Anweisungen zur Installation und Nutzung

## 1. Vorbereitung:

- Stelle sicher, dass der Arbeitsbereich sauber und gut beleuchtet ist.
- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Ausrüstungen.

## 2. Installation:

- Befestige den Reamer an einem kompatiblen Bohrer oder einer Maschine gemäß den Spezifikationen des Herstellers.
- Stelle sicher, dass der Schaft sicher befestigt ist, um ein Verrutschen während der Verwendung zu verhindern.

## 3. Benutzung:

- Richte den Reamer mit dem Zylinder aus, der bearbeitet werden soll.
- Übe gleichmäßigen Druck aus, während du den Reamer betätigst, um einen glatten Schnitt zu erzielen.
- Zwinge den Reamer nicht; wenn es schwierig wird, ihn zu drehen, stoppe und überprüfe auf Hindernisse.
- Reinige den Reamer nach der Benutzung und entferne alle Rückstände.

## Entsorgungsanweisungen

- **Entsorgung des Reamers:** Wenn der Reamer nicht mehr verwendbar ist, entsorge ihn gemäß den örtlichen Vorschriften für Metallabfälle.
- **Umweltüberlegungen:** Entsorge den Reamer nicht im regulären Hausmüll. Informiere dich bei den örtlichen Behörden über die richtigen Entsorgungsmethoden.

## Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Anliegen bezüglich der PISTOL CHAMBERING REAMERS CLYMER RIMMED FINISHER STYLE REAMER wende dich bitte an die entsprechende EUKontaktstelle zur Unterstützung.

Vielen Dank, dass du diese Sicherheitsrichtlinien befolgst und für eine sichere Erfahrung mit deinem Produkt sorgst.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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