

# PISTOL CHAMBERING REAMERS - CLYMER Rimless Finisher Style

## Reamer fits 10mm Auto Barrel

[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 10mm Auto Barrel](#)
- Hersteller: [CLYMER](#)
- Artikel-Nr.: 184051410
- Herst.-Nr.: F10MMAUTOB
- Art: Rimless Pistol
- Patrone: 10 mm Auto
- Versandgewicht: 0.068kg
- Versandhöhe: 15mm
- Versandbreite: 18mm
- Versandlänge: 130mm

### Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [SICHERHEITSANLEITUNG FÜR PISTOLENKAMMERREIBEN](#)
- [Über uns](#)

# SICHERHEITSANLEITUNG FÜR PISTOLENKAMMERREIBEN

## Einführung

Danke, dass du dich für den Clymer Rimless Finisher Style Reamer für dein 10mm Auto Barrel entschieden hast. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsanweisungen und Informationen, um die sichere Verwendung und Handhabung deines Reamers zu gewährleisten. Bitte lies dieses Dokument sorgfältig vor der Benutzung.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass alle Sicherheitsmaßnahmen beim Gebrauch des Reamers beachtet werden.
- Trage immer geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), einschließlich Schutzbrille und Handschuhe.
- Halte den Reamer außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfe den Reamer vor jedem Gebrauch auf Beschädigungen. Verwende ihn nicht, wenn er beschädigt ist.
- Verwende den Reamer nur für den vorgesehenen Zweck, wie in dieser Anleitung angegeben.
- Halte dich an alle lokalen Gesetze und Vorschriften bezüglich Feuerwaffen und Büchsenmacherei.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Versuche nicht, den Reamer auf irgendeine Weise zu modifizieren.
- Stelle sicher, dass der Arbeitsplatz sauber und frei von Hindernissen ist.
- Verwende den Reamer immer mit einer kompatiblen Bohrmaschine oder Maschine.
- Vermeide übermäßigen Druck beim Schneiden; lasse das Werkzeug die Arbeit machen.
- Achte auf deine Umgebung und stelle sicher, dass sich niemand in der Nähe des Schneidbereichs aufhält.
- Wenn du ungewöhnlichen Widerstand oder Blockaden bemerkst, stoppe die Verwendung des Reamers sofort und überprüfe ihn auf Probleme.

## Anweisungen zur Installation und Verwendung

### 1. Vorbereitung:

- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Materialien, bevor du beginnst.
- Stelle sicher, dass du eine geeignete Arbeitsfläche hast und dass deine Ausrüstung in gutem Zustand ist.

### 2. Installation:

- Wähle den geeigneten Pilotdurchmesser für deine Anwendung (Lauf für Einzellader oder Selbstladepistolen und Gewehrläufe; Zylinder für Revolverzylinder).
- Befestige den Reamer sicher an der Bohrmaschine oder Maschine. Stelle sicher, dass er richtig ausgerichtet ist.

### 3. Verwendung des Reamers:

- Starte die Bohrmaschine oder Maschine bei niedriger Geschwindigkeit, um die Kontrolle zu gewährleisten.
- Erhöhe die Geschwindigkeit nach Bedarf, wobei du die Kontrolle über das Werkzeug beibehältst.
- Übe gleichmäßigen und moderaten Druck aus; zwinge den Reamer nicht durch das Material.
- Ziehe den Reamer regelmäßig zurück, um Ablagerungen aus dem Schneidbereich zu entfernen.

### 4. Nach der Benutzung:

- Entferne den Reamer nach Abschluss des Reibvorgangs vorsichtig von der Bohrmaschine oder Maschine.
- Reinige den Reamer mit einem geeigneten Reinigungsmittel, um Rückstände zu entfernen.
- Lagere den Reamer an einem sicheren und trockenen Ort, fern von Kindern.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorge beschädigte oder abgenutzte Reamer gemäß den lokalen Vorschriften.
- Wenn der Reamer nicht mehr verwendbar ist, ziehe in Betracht, das Material wo möglich zu recyceln.
- Entsorge den Reamer nicht im regulären Haushaltsmüll.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Sicherheitsanfragen oder Bedenken bezüglich dieses Produkts, wende dich bitte an den Kontaktpunkt des Herstellers in der EU. Diese Informationen findest du in der Regel auf der Produktverpackung oder der offiziellen Website des Herstellers.

Bitte stelle sicher, dass du diese Richtlinien befolgst, um die Sicherheit bei der Verwendung des Clymer Rimless Finisher Style Reamers zu gewährleisten. Deine Sicherheit hat für uns oberste Priorität.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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