

# Pistolen-Kammerreibahlen - Finishing-Reamer für randtragende Patronen, passend für .44/40-Lauf

[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: [Finishing-Reamer für randtragende Patronen, passend für .44/40-Lauf](#)
- Hersteller: [CLYMER](#)
- Artikel-Nr.: 184051443
- Herst.-Nr.: F44/40B
- Art: Rimmed Pistol
- Patrone: 44-40 Winchester
- Versandgewicht: 0.091kg
- Versandhöhe: 15mm
- Versandbreite: 18mm
- Versandlänge: 127mm

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitsanleitung für die PISTOLENKAMMERREAMER CLYMER RIMMED FINISHER STYLE REAMER FÜR .44/40 LAUF](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitsanleitung für die PISTOLENKAMMERREAMER CLYMER RIMMED FINISHER STYLE REAMER FÜR .44/40 LAUF

## Einleitung

Danke, dass du dich für den Clymer Rimmed Finisher Style Reamer für deinen .44/40 Lauf entschieden hast. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsanweisungen, Nutzungshinweise und Entsorgungsinformationen, um eine sichere Anwendung und die Einhaltung der EUVerordnung über die allgemeine Produktsicherheit (GPSR) zu gewährleisten.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass der Reamer in einem gut belüfteten Bereich ohne brennbare Materialien verwendet wird.
- Trage immer geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), einschließlich Schutzbrille und Handschuhe, um dich vor Metallspänen und abfällen zu schützen.
- Halte den Arbeitsplatz sauber und ordentlich, um Unfälle zu vermeiden.
- Bewahre den Reamer in seinem Schutzgehäuse auf, wenn er nicht verwendet wird, um Beschädigungen und versehentliche Verletzungen zu vermeiden.
- Achte auf deine Umgebung und stelle sicher, dass sich Unbeteiligte in sicherer Entfernung befinden, während du den Reamer bedienst.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Überprüfe den Reamer vor jedem Gebrauch auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung. Verwende ihn nicht, wenn er beschädigt ist.
- Stelle sicher, dass der Reamer sicher an der Bohrmaschine oder dem Werkzeug befestigt ist, bevor du mit der Arbeit beginnst.
- Verwende den Reamer nur für den vorgesehenen Zweck, wie in den Produktspezifikationen beschrieben.
- Überschreite nicht die empfohlenen Schneidgeschwindigkeiten und Vorschübe.
- Wenn du während des Betriebs ungewöhnliche Vibrationen oder Geräusche bemerkst, stoppe sofort und überprüfe das Gerät auf Probleme.
- Befolge die Herstelleranweisungen für den richtigen Piloten Durchmesser und die Schaftgröße, um die Kompatibilität mit deinem Feuerwaffen sicherzustellen.

## Anweisungen zur Installation und Verwendung

### 1. Vorbereitung:

- Versammle alle notwendigen Werkzeuge und PSA.
- Stelle sicher, dass die Feuerwaffe entladen und gesichert ist.

### 2. Installation:

- Wähle den geeigneten Piloten Durchmesser für deine Anwendung (Lauf für Einzellader oder Selbstladepistolen und Gewehrläufe; Zylinder für Revolverzylinder).
- Setze den Reamer in die Bohrmaschine oder das Werkzeug ein und stelle sicher, dass er sicher sitzt.
- Ziehe den Schaft (7/16" Durchmesser oder 1/4" runder Schaft bei .22 RF) gemäß den Anweisungen des Herstellers fest.

### **3. Verwendung:**

- Beginne mit dem Schneiden bei niedriger Geschwindigkeit und erhöhe sie nach Bedarf.
- Verwende Schneidöl, um den Reamer während des Betriebs zu schmieren, um die Leistung zu verbessern und die Lebensdauer des Werkzeugs zu verlängern.
- Halte eine gleichmäßige und kontrollierte Vorschubgeschwindigkeit ein, um ein Klemmen oder Brechen des Reamers zu vermeiden.
- Reinige nach Abschluss des Reibvorgangs den Reamer und den Arbeitsbereich gründlich.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge Metallspäne und Abfälle gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Wenn der Reamer das Ende seiner Nutzungsdauer erreicht hat, entsorge ihn gemäß den örtlichen Abfallvorschriften für Metallwerkzeuge.
- Entsorge den Reamer nicht im regulären Haushaltsmüll.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Anfragen oder Bedenken bezüglich der Sicherheit und Verwendung des PISTOLENKAMMERREAMERS CLYMER RIMMED FINISHER STYLE REAMER, siehe bitte die Kontaktdaten des Herstellers, die mit deiner Produktverpackung bereitgestellt werden, oder besuche die Website des Herstellers.

Durch die Befolgung dieser Richtlinien kannst du eine sichere und effektive Nutzung deines PISTOLENKAMMERREAMERS CLYMER RIMMED FINISHER STYLE REAMER gewährleisten. Setze immer die Sicherheit an erste Stelle und halte dich an alle Anweisungen, um die besten Ergebnisse zu erzielen.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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