

# THROATING REAMERS - CLYMER 7mm (0.275" Pilot) 2.5° Throating Reamer

[Büchsenmacher Werkzeuge](#) > [Laufrohlinge und Werkzeuge](#) > [Reibahlen](#) > [Reibahlen für Übergangskegel](#)

## Beste Verarbeitung & Qualität; Hergestellt in den USA aus M-7 Hochgeschwindigkeitsstahl

Hergestellt von Clymer, einer wirklich engagierten Gruppe von Waffenliebhabern, aus hochwertigem M-7 Schnellstahl. Diese sind Präzisionswerkzeuge für den professionellen Büchsenmacher und bieten bei ordnungsgemäßer Pflege eine lebenslange Nutzung. Vollständig garantiert. Rohre sind .010" kleiner im Durchmesser als die endgültige Größe, schneiden nicht in den Halsbereich und sollten verwendet werden, um Abnutzung am Finish Reamer zu vermeiden, wenn viele Kammern geschnitten werden müssen. Wenn nur wenige Kammern geschnitten werden, ist ein Finish Reamer alles, was du benötigst.



## Eigenschaften

- Name: [CLYMER 7mm \(0.275" Pilot\) 2.5° Throating Reamer](#)
- Hersteller: [CLYMER](#)
- Artikel-Nr.: 184053700
- Herst.-Nr.: T7MM
- Art: Rifle
- Kaliber: 284/7 mm (.284)
- Versandgewicht: 0.027kg
- Versandhöhe: 13mm
- Versandbreite: 13mm
- Versandlänge: 102mm

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- THROATING REAMERS CLYMER 7MM Sicherheitsanweisungen
- Über uns

# THROATING REAMERS CLYMER 7MM

## Sicherheitsanweisungen

### Einführung

Vielen Dank, dass du dich für den THROATING REAMERS CLYMER 7MM (0.275" PILOT) 2.5° THROATING REAMER entschieden hast. Dieses Produkt wurde für professionelle Büchsenmacher und Enthusiasten entwickelt, die präzise Werkzeuge für das Kammern von Feuerwaffen benötigen. Es ist wichtig, die Sicherheitsrichtlinien zu befolgen, um eine sichere und effektive Nutzung dieses Produkts zu gewährleisten. Dieser Leitfaden bietet wichtige Sicherheitsanweisungen und Informationen gemäß der EUVerordnung über die allgemeine Produktsicherheit (GPSR).

### Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Verwende das Werkzeug nur für den vorgesehenen Zweck, wie in den Produktspezifikationen beschrieben.
- Trage immer geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), wie Schutzbrille und Handschuhe, beim Einsatz des Reamers.
- Halte den Arbeitsbereich sauber und gut beleuchtet, um Unfälle zu vermeiden.
- Stelle sicher, dass das Werkzeug vor der Benutzung in gutem Zustand ist. Überprüfe auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung.
- Bewahre das Werkzeug an einem sicheren Ort auf, außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Benutzern.
- Achte auf deine Umgebung und stelle sicher, dass sich niemand im unmittelbaren Bereich befindet, wenn du das Werkzeug bedienst.
- Melde unsichere Bedingungen oder Vorfälle den entsprechenden Behörden.

### Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Stelle sicher, dass der Reamer vor der Benutzung sicher im entsprechenden Werkzeughalter montiert ist.
- Vermeide es, übermäßige Kraft beim Bedienen des Reamers anzuwenden. Lass das Werkzeug die Arbeit erledigen, um Schäden zu vermeiden und Präzision zu gewährleisten.
- Versuche nicht, den Reamer auf irgendeine Weise zu modifizieren oder zu verändern, da dies die Sicherheit und Leistung beeinträchtigen könnte.
- Befolge stets die Richtlinien des Herstellers für die ordnungsgemäße Verwendung des Reamers.
- Sei vorsichtig mit scharfen Kanten und rotierenden Teilen, um Verletzungen zu vermeiden.
- Wenn der Reamer während der Verwendung klemmt oder bindet, stoppe sofort und bewerte die Situation, bevor du fortfährst.
- Halte Hände und andere Körperteile während des Betriebs des Werkzeugs vom Schneidbereich fern.

### Anweisungen zur Installation und Verwendung

## 1. Vorbereitung:

- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Materialien, bevor du mit dem Installationsprozess beginnst.
- Stelle sicher, dass der Arbeitsbereich sauber und organisiert ist.

## 2. Installation:

- Montiere den THROATING REAMER sicher im entsprechenden Werkzeughalter oder an der Maschine.
- Überprüfe, ob der Reamer richtig mit dem Werkstück ausgerichtet ist.

## 3. Verwendung:

- Beginne damit, den Reamer langsam mit dem Werkstück in Kontakt zu bringen.
- Halte eine gleichmäßige und kontrollierte Vorschubgeschwindigkeit ein, um die gewünschten Ergebnisse zu erzielen.
- Überwache den Schneidprozess genau und stelle sicher, dass der Reamer wie erwartet funktioniert.
- Entferne nach Abschluss des Reamprozesses das Werkzeug vorsichtig vom Werkstück.

## 4. Nach der Verwendung:

- Reinige den Reamer nach der Benutzung, um Schmutz oder Rückstände zu entfernen.
- Überprüfe das Werkzeug auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung und behebe eventuelle Probleme vor der Lagerung.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorge den THROATING REAMER gemäß den örtlichen Vorschriften und Richtlinien für Metallwerkzeuge.
- Entsorge das Werkzeug nicht im regulären Haushaltsmüll.
- Ziehe in Betracht, das Werkzeug wenn möglich zu recyceln, um die Umweltauswirkungen zu minimieren.

## Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Sicherheitsanfragen oder Bedenken bezüglich des THROATING REAMERS CLYMER 7MM, konsultiere bitte die Produktverpackung oder die Website des Herstellers für Kontaktdaten.

Vielen Dank, dass du die Sicherheit bei der Verwendung dieses Produkts priorisierst. Halte dich stets an die bereitgestellten Richtlinien, um eine sichere und effektive Erfahrung zu gewährleisten.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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