

# Throating-Reibahlen - 9MM (0.345" PILOT) 2" Throating-Reibahle

[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: [9MM \(0.345" PILOT\) 2" Throating-Reibahle](#)
- Hersteller: [CLYMER](#)
- Artikel-Nr.: 184053380
- Herst.-Nr.: T35P
- Art: Handgun
- Kaliber: 38/357 Caliber (.357-.359), 9 mm (.355-.356)
- Versandgewicht: 0.023kg
- Versandhöhe: 1mm
- Versandbreite: 23mm
- Versandlänge: 112mm

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitsanleitung für THROATING REAMERS CLYMER 9MM (0.345" PILOT) 2" THROATING REAMER
- Über uns

# Sicherheitsanleitung für THROATING REAMERS CLYMER 9MM (0.345" PILOT) 2" THROATING REAMER

## Einführung

Vielen Dank, dass du dich für den THROATING REAMERS CLYMER 9MM (0.345" PILOT) 2" THROATING REAMER entschieden hast. Dieses Präzisionswerkzeug wurde für professionelle Büchsenmacher entwickelt und bietet bei ordnungsgemäßer Pflege eine lebenslange Nutzung. Dieses Handbuch enthält wichtige Sicherheitsanweisungen, um eine sichere Verwendung zu gewährleisten und die EUVerordnung über die allgemeine Produktsicherheit (GPSR) einzuhalten.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass alle Sicherheitsvorkehrungen vor der Verwendung des Reamers beachtet werden.
- Trage immer geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), einschließlich Schutzbrille und Handschuhe.
- Halte den Arbeitsbereich sauber und gut beleuchtet, um Unfälle zu vermeiden.
- Bewahre den Reamer an einem sicheren Ort, fern von Kindern und unbefugten Benutzern, auf.
- Überprüfe den Reamer regelmäßig auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung vor der Verwendung.
- Beachte alle lokalen Gesetze und Vorschriften bezüglich der Verwendung von Feuerwaffen und verwandten Werkzeugen.

## Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwende den Reamer nicht für andere Zwecke als die dafür vorgesehene Verwendung.
- Vermeide übermäßigen Druck beim Betreiben des Reamers, um Verletzungen oder Schäden am Werkzeug zu verhindern.
- Stelle sicher, dass der Reamer sicher an der Bohrmaschine befestigt ist, bevor du mit dem Betrieb beginnst.
- Versuche nicht, den Reamer in irgendeiner Weise zu modifizieren oder zu verändern.
- Sei dir der potenziellen Gefahren im Zusammenhang mit Hochgeschwindigkeitswerkzeugen bewusst, einschließlich fliegender Trümmer und scharfer Kanten.
- Halte Hände und andere Körperteile während des Betriebs des Reamers immer vom Schneidebereich fern.

## Anweisungen für Installation und Verwendung

### 1. Vorbereitung:

- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Materialien, bevor du beginnst.
- Stelle sicher, dass die Arbeitsfläche stabil und sicher ist.

### 2. Installation:

- Befestige den Reamer sicher an der Bohrmaschine oder dem Gerät gemäß den Anweisungen des Herstellers.
- Achte darauf, dass der Reamer richtig ausgerichtet und festgezogen ist, um ein Abrutschen während des Betriebs zu verhindern.

### 3. Verwendung:

- Starte die Bohrmaschine oder das Gerät bei niedriger Geschwindigkeit, um ein korrektes Schneiden zu gewährleisten.
- Erhöhe die Geschwindigkeit nach Bedarf, überschreite jedoch nicht die empfohlene U/min für den Reamer.
- Verwende gleichmäßigen, sanften Druck beim Betreiben des Reamers, um den gewünschten Schnitt zu erzielen.
- Überwache den Schneidprozess genau und sei bereit, die Maschine anzuhalten, wenn Probleme auftreten.

#### **4. Nach der Verwendung:**

- Schalte die Maschine aus und lasse den Reamer abkühlen.
- Reinige den Reamer und entferne alle Rückstände oder Ablagerungen.
- Bewahre den Reamer an seinem vorgesehenen Platz auf, um Schäden zu vermeiden.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge den Reamer gemäß den lokalen Vorschriften für Metallwerkzeuge.
- Entsorge den Reamer nicht im regulären Haushaltsmüll.
- Wenn der Reamer beschädigt oder nicht mehr verwendbar ist, ziehe in Betracht, ihn in einer geeigneten Einrichtung zu recyceln.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Anfragen bezüglich Sicherheit oder Produktfragen wende dich bitte an den zuständigen EUKontaktpunkt für Unterstützung.

## **Fazit**

Indem du die in diesem Handbuch bereitgestellten Sicherheitsrichtlinien und Anweisungen befolgst, kannst du eine sichere und effektive Verwendung des THROATING REAMERS CLYMER 9MM (0.345" PILOT) 2" THROATING REAMER gewährleisten. Priorisiere immer die Sicherheit und halte dich an lokale Vorschriften bei der Verwendung dieses Werkzeugs. Vielen Dank für deine Aufmerksamkeit gegenüber diesen wichtigen Sicherheitsmaßnahmen.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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