

# 223 & 308 CHAMBER REAMING KITS - CLYMER .223 Chamber Reaming Kit

[Büchsenmacher Werkzeuge](#) > [Laufrohlinge und Werkzeuge](#) > [Reibahlen](#) > [Zentralfeuer-Reibahle](#)

## Komplette Kits für sicheres, präzises Chambering

Hochwertige Finish-Reamer und präzise gefertigte Headspace Gauges erleichtern die Arbeit beim Einrichten eines neuen Laufs. Präzise aus hochwertigem Stahl gefertigt, bieten sie eine Lebensdauer, wenn sie richtig gepflegt werden. Finish-Reamer können in deiner Drehmaschine oder von Hand verwendet werden; perfekt zum Anpassen von kurzkammerigen Läufen. Enthält ein Headspace Gauge, um die Kammergröße genau zu messen und eine enge, sichere Kammer zu gewährleisten. Die Messgeräte sind mit Go oder No-Go und Kaliber/Gauge-Namen zum einfachen Identifizieren graviert. Hergestellt nach SAAMI-Spezifikationen.



## Eigenschaften

- Name: [CLYMER .223 Chamber Reaming Kit](#)
- Hersteller: [CLYMER](#)
- Artikel-Nr.: 184000043
- Herst.-Nr.: FGONG223REM
- Art: Rimless Rifle
- Patrone: 223 Remington
- Versandgewicht: 0.091kg
- Versandhöhe: 28mm
- Versandbreite: 30mm
- Versandlänge: 221mm

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitsanleitung für das Clymer .223 Chamber Reaming Kit](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitsanleitung für das Clymer .223 Chamber Reaming Kit

## Einführung

Danke, dass du dich für das Clymer .223 Chamber Reaming Kit entschieden hast. Dieses Produkt ist für die präzise Bearbeitung von Kammern in Gewehrläufen konzipiert. Um deine Sicherheit und die effektive Nutzung dieses Produkts zu gewährleisten, lies bitte diese Sicherheitsanweisungen sorgfältig durch und befolge sie.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass du alle Werkzeuge und Geräte sicher verwendest.
- Befolge alle in diesem Handbuch enthaltenen Anweisungen.
- Verwende das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck.
- Halte das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfe regelmäßig auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung vor der Verwendung.
- Trage immer geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), wie z.B. Schutzbrille und Handschuhe, wenn du das ReamingKit verwendest.
- Achte auf deine Umgebung und Sorge für eine sichere Arbeitsumgebung.

## Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- **Gefahrenidentifikation:**
  - Scharfe Kanten und Schneidflächen können Schnitte oder Verletzungen verursachen.
  - Unsachgemäße Verwendung kann zu Beschädigungen des Laufs oder des Reamers führen.
  - Metallspäne können ein Verletzungsrisiko darstellen, wenn sie nicht richtig behandelt werden.
- **Vermeidung von Gefahren:**
  - Gehe vorsichtig mit dem Reamer um und halte die Hände von den Schneidkanten fern.
  - Verwende das Headspace Gauge, um die Kammergröße vor dem Reaming genau zu messen.
  - Stelle sicher, dass das Werkstück während des Betriebs sicher geklemmt und stabil ist.
  - Trage keine lockere Kleidung oder Schmuck, der sich in der Maschine verfangen könnte.
- **Alters und publikumspezifische Warnungen:**
  - Dieses Produkt ist für die Verwendung durch Erwachsene und Personen mit angemessenen technischen Fähigkeiten vorgesehen.
  - Halte dieses Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern.

## Anweisungen für Installation und Nutzung

- **Installation:**

1. Stelle sicher, dass die Drehmaschine oder das Handwerkzeug ausgeschaltet und vom Stromnetz getrennt ist, bevor du mit der Installation beginnst.
2. Befestige den Reamer sicher an der Drehmaschine oder dem Handwerkzeug mit dem 3/8" quadratischen Antrieb.
3. Überprüfe, ob der Reamer richtig ausgerichtet und festgezogen ist, bevor du ihn verwendest.

- **Nutzung:**

1. Überprüfe vor dem Start den Reamer und das Headspace Gauge auf Anzeichen von Beschädigung.
2. Miss die Kammergröße mit dem Headspace Gauge, um eine ordnungsgemäße Passform zu gewährleisten.
3. Starte die Drehmaschine oder das Handwerkzeug mit niedriger Geschwindigkeit und erhöhe diese nach Bedarf allmählich.
4. Übe gleichmäßigen Druck beim Reaming aus und lasse das Werkzeug die Arbeit machen.
5. Überprüfe während des Prozesses regelmäßig die Kammergröße mit dem Headspace Gauge.
6. Reinige nach der Verwendung den Reamer und das Headspace Gauge, um Metallspäne oder Ablagerungen zu entfernen.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Entsorge es nicht im Hausmüll.
- Für Metallkomponenten ziehe Recyclingoptionen in Betracht, um die Umweltfreundlichkeit zu fördern.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Sicherheitsanfragen oder Unterstützung zu diesem Produkt, sieh bitte die Kontaktdaten des Herstellers an, die auf der Verpackung angegeben sind, oder besuche die Website des Herstellers.

Indem du diese Sicherheitsanweisungen befolgst, kannst du eine sichere und effektive Erfahrung bei der Verwendung des Clymer .223 Chamber Reaming Kits gewährleisten. Danke, dass du die Sicherheit in deiner Arbeit priorisierst.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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