

# Kammerreibahlen für Schrotflinten - Reibahle, 2-3/4" 20 GA, .614 (15,6 mm) Buchse

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

## Feinste Handwerkskunst & Qualität; Hergestellt in den USA aus M-7 Hochgeschwindigkeitsstahl

Hergestellt aus hochwertigem M-7 Hochgeschwindigkeitsstahl. Dies sind Präzisionswerkzeuge für den professionellen Büchsenmacher. Vollständig garantiert. Roughers sind .010" kleiner im Durchmesser als die Endgröße, schneiden nicht in den Halsbereich und sollten verwendet werden, um den Verschleiß des Finish Reamers zu reduzieren, wenn viele Kammern geschnitten werden sollen. Wenn nur wenige Kammern geschnitten werden, ist ein Finish Reamer alles, was du benötigst.



## Eigenschaften

- Name: [Reibahle, 2-3/4" 20 GA, .614 \(15,6 mm\) Buchse](#)
- Hersteller: [CLYMER](#)
- Artikel-Nr.: 184052614
- Herst.-Nr.:
- Art: Chamber Reamers
- Patrone: 20 Gauge
- Versandgewicht: 0.286kg

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitsanleitung für die CLYMER SHOTGUN CHAMBERING REAMERS, 23/4" 20 Ga, .614 (15.6mm) Bushing
- Über uns

# **Sicherheitsanleitung für die CLYMER SHOTGUN CHAMBERING REAMERS, 23/4" 20 Ga, .614 (15.6mm) Bushing**

## **Einleitung**

Vielen Dank, dass du dich für die CLYMER SHOTGUN CHAMBERING REAMERS entschieden hast. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsanweisungen und bewährte Praktiken, um die sichere Verwendung dieses Produkts zu gewährleisten. Bitte lies und versteh diese Richtlinien gründlich, bevor du den Reamer verwendest.

## **Allgemeine Sicherheitsrichtlinien**

- Stelle sicher, dass alle Sicherheitsanweisungen befolgt werden, um Risiken im Zusammenhang mit der Verwendung dieses Produkts zu minimieren.
- Halte den Reamer außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Personen.
- Trage immer geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), einschließlich Schutzbrille und Handschuhe, wenn du den Reamer verwendest.
- Überprüfe den Reamer vor jeder Benutzung auf Beschädigungen oder Abnutzung. Verwende ihn nicht, wenn er beschädigt ist.
- Sei dir deiner Umgebung bewusst und stelle sicher, dass dein Arbeitsbereich frei von Hindernissen und Gefahren ist.
- Halte dich an lokale Vorschriften und Richtlinien bezüglich der Handhabung und Verwendung von Werkzeugen und Schusswaffen.

## **Spezifische Sicherheitsvorkehrungen bei der Benutzung**

- Verwende den Reamer nur für den vorgesehenen Zweck, wie in der Produktbeschreibung angegeben.
- Überschreite nicht die empfohlene Schnittiefe oder den Druck bei der Verwendung des Reamers.
- Stelle sicher, dass das Werkstück sicher geklemmt oder gehalten wird, um Bewegungen während des Betriebs zu verhindern.
- Vermeide das Tragen von lockerer Kleidung oder Schmuck, die sich während der Benutzung im Reamer verfangen könnten.
- Versuche nicht, den Reamer in irgendeiner Weise zu modifizieren oder zu verändern.
- Halte immer Hände und andere Körperteile von dem Schneidbereich fern, wenn der Reamer in Gebrauch ist.
- Wenn du während der Verwendung des Reamers Unbehagen oder ungewöhnliche Reaktionen verspürst, stoppe sofort und such nach Hilfe.

## **Anweisungen zur Installation und Verwendung**

### **• Installation:**

1. Stelle sicher, dass der Reamer mit deiner Ausrüstung kompatibel ist.
2. Befestige den Reamer sicher an dem entsprechenden Antriebmechanismus.
3. Überprüfe, ob der Reamer richtig mit dem Werkstück ausgerichtet ist, bevor du startest.

### **• Verwendung:**

1. Starte den Reamer bei niedriger Geschwindigkeit, um einen reibungslosen Betrieb zu gewährleisten.
2. Erhöhe die Geschwindigkeit und den Druck nach Bedarf allmählich, aber zwinge das Werkzeug nicht.

3. Verwende Schneidöl oder Schmiermittel, wenn empfohlen, um die Leistung zu verbessern und die Lebensdauer des Werkzeugs zu verlängern.
4. Überwache den Schneidprozess genau, um Überhitzung oder Blockierung zu vermeiden.
5. Schalte nach der Benutzung die Ausrüstung aus und lasse den Reamer abkühlen, bevor du ihn anfasst.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge den Reamer und alle zugehörigen Materialien gemäß den lokalen Vorschriften.
- Wurf den Reamer nicht im normalen Müll weg. Überprüfe die Recyclingmöglichkeiten oder Einrichtungen zur Entsorgung gefährlicher Abfälle in deiner Nähe.
- Stelle sicher, dass der Reamer vor der Entsorgung unbrauchbar gemacht wird, um eine versehentliche Verwendung zu verhindern.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Sicherheitsanfragen oder Bedenken bezüglich des CLYMER SHOTGUN CHAMBERING REAMERS konsultiere bitte die Kontaktinformationen, die mit deinem Produkt bereitgestellt werden, oder besuche die Website des Herstellers für zusätzliche Unterstützung und Ressourcen.

Indem du diese Sicherheitsanweisungen befolgst, kannst du eine sicherere Erfahrung bei der Verwendung des CLYMER SHOTGUN CHAMBERING REAMERS gewährleisten. Vielen Dank, 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)