

# Kammerreibahlen für Schrotflinten - Geradnuten-Reibahle, 2-3/4" 12 GA, .725 (18,4 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: [Geradnuten-Reibahle, 2-3/4" 12 GA, .725 \(18,4 mm\) Buchse](#)
- Hersteller: [CLYMER](#)
- Artikel-Nr.: 184052725
- Herst.-Nr.:
- Art: Chamber Reamers
- Patrone: 12 Gauge
- Versandgewicht: 0.295kg

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitsanleitung für die CLYMER SCHROTLINTENKAMMERREIBALEN CLYMER STRAIGHT FLUTE REAMER
- Über uns

# Sicherheitsanleitung für die CLYMER SCHROTFINTENKAMMERREIBALEN CLYMER STRAIGHT FLUTE REAMER

## Einführung

Vielen Dank, dass du dich für die CLYMER SCHROTFINTENKAMMERREIBALEN CLYMER STRAIGHT FLUTE REAMER entschieden hast. Dieses Präzisionswerkzeug wurde für professionelle Büchsenmacher entwickelt und gewährleistet eine sichere und effektive Kammerbearbeitung von Schrotflintenläufen. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsanweisungen und bewährte Praktiken, um deine Sicherheit und die ordnungsgemäße Verwendung dieses Produkts sicherzustellen.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Lies und verstehe immer die Sicherheitsanweisungen, bevor du das Produkt verwendest.
- Stelle sicher, dass das Produkt nur von qualifizierten Personen verwendet wird, die mit Feuerwaffen und Büchsenmacherei vertraut sind.
- Halte das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Benutzern.
- Überprüfe regelmäßig den Reamer auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung, bevor du ihn verwendest.
- Trage persönliche Schutzausrüstung (PSA), wie Schutzbrille und Handschuhe, beim Handhaben und Verwenden des Reamers.
- Halte dich an alle lokalen Gesetze und Vorschriften bezüglich Feuerwaffen und Büchsenmacherei.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Versuche nicht, den Reamer auf irgendeine Weise zu modifizieren oder zu verändern.
- Stelle sicher, dass der Reamer vor der Verwendung sicher an dem entsprechenden Werkzeug befestigt ist.
- Verwende den Reamer immer in einem gut belüfteten Bereich, um das Einatmen von Metallspänen und abfallen zu vermeiden.
- Vermeide das Tragen von lockerer Kleidung oder Schmuck, die sich während des Reibens verfangen könnten.
- Überschreite niemals die empfohlenen Umdrehungen pro Minute (RPM) für den Reamer, um Überhitzung und Beschädigung zu vermeiden.
- Halte Hände und andere Körperteile während des Betriebs des Reamers immer von der Schneidfläche fern.
- Achte darauf, dass beim Einsatz von Roughing Reamers der Halsbereich nicht bearbeitet wird, da dies die Kammer beschädigen kann.
- Wenn du während der Verwendung ungewöhnliche Geräusche oder Vibrationen bemerkst, stoppe sofort und überprüfe das Werkzeug.

## Anweisungen zur Installation und Verwendung

### 1. Vorbereitung:

- Stelle sicher, dass der Arbeitsbereich sauber und frei von Hindernissen ist.
- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Ausrüstungen, einschließlich einer Bohrmaschine oder Fräsmaschine, die mit dem Reamer kompatibel ist.

### 2. Installation:

- Befestige den Reamer sicher an dem entsprechenden Werkzeug mit dem 1/2" quadratischen Schaft.
- Überprüfe, ob der Reamer richtig ausgerichtet ist, bevor du mit der Verwendung fortfährst.

### **3. Verwendung des Reamers:**

- Verwende für das Grobreiben den Reamer, der .010" kleiner im Durchmesser ist als die Endgröße.
- Wenn nur wenige Kammern bearbeitet werden sollen, verwende den Finish Reamer für die besten Ergebnisse.
- Übe gleichmäßigen Druck beim Reiben aus und lasse das Werkzeug die Arbeit erledigen, ohne es zu erzwingen.
- Überwache die Temperatur des Reamers während der Verwendung; wenn er zu heiß wird, lasse ihn abkühlen, bevor du fortfährst.

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

- Reinige den Reamer nach jedem Gebrauch, um Metallspäne und Abfälle zu entfernen.
- Überprüfe den Reamer auf Abnutzung oder Beschädigung und bewahre ihn in einem Schutzgehäuse auf, wenn er nicht verwendet wird.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge abgenutzte oder beschädigte Reamer gemäß den lokalen Vorschriften für gefährliche Abfälle.
- Wurf den Reamer nicht im regulären Müll weg; überprüfe stattdessen lokale Recyclingprogramme, die Metallwerkzeuge akzeptieren.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Fragen oder Bedenken zur Verwendung des CLYMER SCHROTLINTENKAMMERREIBALEN CLYMER STRAIGHT FLUTE REAMERS besuche bitte die Website des Herstellers oder kontaktiere den Einzelhändler, bei dem du das Produkt gekauft hast.

## **Fazit**

Durch die Befolgung dieser Sicherheitsanweisungen und Richtlinien kannst du eine sichere und effektive Erfahrung bei der Verwendung des CLYMER SCHROTLINTENKAMMERREIBALEN CLYMER STRAIGHT FLUTE REAMERS gewährleisten. Priorisiere immer die Sicherheit und halte dich an bewährte Praktiken in der Büchsenmacherei. Vielen Dank für dein Engagement für Sicherheit und qualitativ hochwertige Handwerkskunst.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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