

Kammerreibahlen für Schrotflinten - Geradflöten-Reibahle, 2-3/4" 12 GA, .729 (18,5 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: [Geradflöten-Reibahle, 2-3/4" 12 GA, .729 \(18,5 mm\) Buchse](#)
- Hersteller: [CLYMER](#)
- Artikel-Nr.: 184052729
- Herst.-Nr.:
- Art: Chamber Reamers
- Patrone: 12 Gauge
- Versandgewicht: 0.318kg

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitsanleitung für die CLYMER SCHROTFLINTENKAMMERREIBALEN CLYMER STRAIGHT FLUTE REAMER](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitsanleitung für die CLYMER SCHROTFLINTENKAMMERREIBALEN CLYMER STRAIGHT FLUTE REAMER

Einleitung

Danke, dass du dich für den Clymer Straight Flute Reamer für deine SchrotflintenKammerungsbedürfnisse entschieden hast. Dieses Handbuch bietet wichtige Sicherheitsanweisungen, Nutzungshinweise und Kontaktinformationen für weitere Unterstützung. Bitte lies dieses Dokument sorgfältig durch, um eine sichere und effektive Verwendung des Produkts zu gewährleisten.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass du mit dem Betrieb des Reamers vor der Benutzung vertraut bist.
- Trage immer geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), einschließlich Schutzbrille und Handschuhe, beim Einsatz des Reamers.
- Halte den Arbeitsbereich sauber und gut beleuchtet, um Unfälle zu vermeiden.
- Bewahre den Reamer an einem sicheren Ort auf, wenn er nicht in Gebrauch ist, um unbefugten Zugriff, insbesondere durch Kinder, zu verhindern.
- Überprüfe regelmäßig den Reamer auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung. Verwende keinen beschädigten Reamer.
- Melde unsichere Bedingungen oder Unfälle den zuständigen Behörden.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwende den Reamer immer gemäß den Anweisungen des Herstellers.
- Stelle sicher, dass der Reamer sicher an der Bohrmaschine oder dem Werkzeug befestigt ist, bevor du ihn verwendest.
- Überschreite nicht die empfohlenen Drehzahlgrenzen beim Bohren, um Überhitzung zu vermeiden.
- Vermeide die Verwendung des Reamers auf Materialien, für die er nicht vorgesehen ist.
- Versuche nicht, den Reamer in irgendeiner Weise zu modifizieren.
- Sei vorsichtig beim Umgang mit dem Reamer, da die Schneidkanten scharf sind und Verletzungen verursachen können.

Anweisungen für Installation und Nutzung

1. Vorbereitung:

- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Materialien, bevor du beginnst.
- Stelle sicher, dass der Arbeitsbereich frei von Hindernissen und Ablenkungen ist.

2. Installation:

- Befestige den Reamer sicher an der Bohrmaschine oder dem Werkzeug mittels des 1/2" quadratischen Schaftes.
- Bestätige, dass die Bushing richtig eingesetzt und festgezogen ist.

3. Nutzung:

- Positioniere den Reamer im richtigen Winkel für die Kammerung.
- Übe gleichmäßigen Druck beim Bohren aus und vermeide übermäßige Kraft.
- Überwache die Leistung des Reamers und halte an, wenn du ungewöhnliche Geräusche oder

Widerstand bemerkst.

- Reinige den Reamer nach der Benutzung, um Rückstände oder Ablagerungen zu entfernen.

4. Nach der Nutzung:

- Bewahre den Reamer in einem schützenden Gehäuse oder einem vorgesehenen Aufbewahrungsbereich auf.
- Stelle sicher, dass der Reamer außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren ist.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge den Reamer gemäß den örtlichen Vorschriften für Metallabfälle.
- 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 oder Bedenken bezüglich der Verwendung des Clymer Straight Flute Reamers, beziehe dich bitte auf die Kontaktinformationen, die mit deiner Produktverpackung bereitgestellt werden, oder besuche die Website des Herstellers.

Danke, dass du unser Produkt gewählt hast. Deine Sicherheit und Zufriedenheit sind unsere obersten Prioritäten.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de