

# Back-Bore-Reibahlen - 12 GAUGE Back-Bore-Reamer, Ø .735 in.

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

## Erweitert das Innenmaß, um Bore-To-Choke-Beschränkungen einfach zu ändern

Back-Boring Reamer sind unverzichtbar für alle Werkstätten, die an Schrotflinten arbeiten, insbesondere bei Choke- und Laufmodifikationen. Reamer sind erhältlich in .005"-Inkrementen von .725" bis .740" für 12 Gauge. Der Führungswinkel des Reamers entspricht dem Winkel der meisten Chokes, um sich nahtlos in einen vorhandenen Choke einzufügen. Es gibt viele mögliche Anwendungen. Verkürzte Läufe können bis zu 2" bis 3" vom Mündung entfernt zurückgebohrt werden, um eine gewisse Einschränkung oder "Choke" zu bieten, was sonst ein Zylinderlauf wäre. Ein gehokelter Lauf kann zurückgebohrt werden, um den Durchmesser zu vergrößern und "extra" Einschränkung für Wettkampfschützen zu bieten. Für rauhe, gegossene Bohrungen bieten diese Reamer ein effektives und effizientes Mittel, um Gruben zu entfernen und sowohl das Aussehen als auch die Leistung zu verbessern. Schneller und effektiver als Schleifen oder Polieren. 12 Gauge, 34" Verlängerungsgriffe sind erhältlich.



## Eigenschaften

- Name: [12 GAUGE Back-Bore-Reamer, Ø .735 in.](#)
- Hersteller: [CLYMER](#)
- Artikel-Nr.: 184030735
- Herst.-Nr.: BR12GA735
- Art: Back Bore
- Patrone: 12 Gauge
- Versandgewicht: 0.204kg
- Versandhöhe: 18mm
- Versandbreite: 51mm
- Versandlänge: 226mm

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für BACKBORE REAMERS CLYMER 12 GAUGE BACKBORE REAMER .735 DIA.](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitshinweise für BACKBORE REAMERS CLYMER 12 GAUGE BACKBORE REAMER .735 DIA.

## Einführung

Danke, dass du dich für den BACKBORE REAMERS CLYMER 12 GAUGE BACKBORE REAMER entschieden hast. Dieses Handbuch bietet wichtige Sicherheitsanweisungen und Nutzungshinweise, um einen sicheren Betrieb und eine sichere Wartung des Produkts zu gewährleisten. Bitte lies dieses Dokument sorgfältig durch, bevor du es verwendest.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass alle Benutzer mit dem Reamer und dessen vorgesehenem Gebrauch vertraut sind.
- Trage immer geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), wie Schutzbrille, Handschuhe und Gehörschutz, beim Betrieb des Reamers.
- Halte den Arbeitsplatz sauber und gut beleuchtet, um Unfälle zu vermeiden.
- Betreibe den Reamer nicht, wenn du müde, unter dem Einfluss von Drogen oder Alkohol oder abgelenkt bist.
- Stelle sicher, dass der Reamer nur für den in diesem Handbuch angegebenen Zweck verwendet wird.

## Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Überprüfe den Reamer vor jeder Verwendung auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung. Verwende ihn nicht, wenn er beschädigt ist.
- Stelle sicher, dass der Reamer vor der Verwendung sicher an dem Elektrowerkzeug oder der Bohrmaschine befestigt ist.
- Verwende den Reamer immer bei den empfohlenen Drehzahl-Einstellungen, um Überhitzung und Beschädigungen des Werkzeugs zu vermeiden.
- Setze den Reamer nicht mit Gewalt ein; lasse ihn die Arbeit erledigen, um Brüche oder Verletzungen zu vermeiden.
- Halte Hände und andere Körperteile während des Betriebs vom Schneidebereich fern.
- Bei einer Fehlfunktion oder ungewöhnlichen Geräuschen stoppe sofort die Verwendung des Reamers und suche Hilfe.

## Anweisungen zur Installation und Verwendung

### 1. Vorbereitung:

- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Materialien, bevor du mit dem Betrieb beginnst.
- Stelle sicher, dass der Reamer mit deinem Elektrowerkzeug oder der Bohrmaschine kompatibel ist.

### 2. Installation:

- Befestige den BACKBORE REAMER sicher im Bohrfutter des Elektrowerkzeugs.
- Ziehe das Bohrfutter gemäß den Anweisungen des Herstellers fest, um einen sicheren Sitz zu gewährleisten.

### 3. Benutzung:

- Positioniere den Reamer an der gewünschten Stelle am Schrotflintenlauf.
- Starte das Elektrowerkzeug bei niedriger Drehzahl, um Stabilität zu gewährleisten.
- Erhöhe die Drehzahl nach Bedarf allmählich und halte dabei einen gleichmäßigen Druck auf den Reamer.

- Überwache den Betrieb genau und stelle sicher, dass der Reamer ausgerichtet bleibt und sich nicht verklemmt.
- Schalte nach Abschluss des Reamings das Elektrowerkzeug aus und entferne den Reamer vorsichtig.

#### **4. Nach der Benutzung:**

- Reinige den Reamer nach jeder Verwendung, um Rückstände oder Ablagerungen zu entfernen.
- Bewahre den Reamer an einem trockenen Ort, fern von Feuchtigkeit und extremen Temperaturen, auf.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge den BACKBORE REAMER gemäß den lokalen Vorschriften.
- Entsorge den Reamer nicht im regulären Haushaltsmüll. Bringe ihn stattdessen zu einer dafür vorgesehenen Recyclingstelle für Metallwerkzeuge.
- Stelle sicher, dass der Reamer vor der Entsorgung unbrauchbar gemacht wird, um Unfälle zu vermeiden.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Sicherheitsanfragen oder weitere Informationen zu den BACKBORE REAMERS wende dich bitte an deinen lokalen Händler oder Hersteller. Stelle sicher, dass du die Produktspezifikationen und die Modellnummer zur Hand hast.

Durch die Befolgung dieser Sicherheitsanweisungen kannst du die sichere und effektive Nutzung des BACKBORE REAMERS CLYMER 12 GAUGE BACKBORE REAMER gewährleisten. Priorisiere immer die Sicherheit und halte dich an die in diesem Dokument bereitgestellten Richtlinien. Danke für deine Aufmerksamkeit zur Sicherheit.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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