

# Back-Bore-Reibahlen - 12 GAUGE Back-Bore-Griff

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

## Vergrößert das Innenmaß, um Bore-To-Choke Einschränkungen 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 gechokerter 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-Griff](#)
- Hersteller: [CLYMER](#)
- Artikel-Nr.: 184030012
- Herst.-Nr.:
- Art: Back Bore
- Patrone: 12 Gauge
- Versandgewicht: 1.306kg
- Versandhöhe: 25mm
- Versandbreite: 51mm
- Versandlänge: 876mm

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- BACKBORE REAMERS CLYMER 12 GAUGE BACKBORE HANDLE Sicherheitsanleitungsleitfaden
- Über uns

# **BACKBORE REAMERS CLYMER 12 GAUGE**

## **BACKBORE HANDLE**

## **Sicherheitsanleitungsleitfaden**

### **Einführung**

Danke, dass du dich für die BACKBORE REAMERS CLYMER 12 GAUGE BACKBORE HANDLE entschieden hast. Dieses Produkt ist für die Verwendung bei Schrotflintenmodifikationen, insbesondere für BackboringProzesse, konzipiert. Bitte lies diesen Sicherheitsanleitungsleitfaden sorgfältig durch, um die sichere und effektive Nutzung des Produkts zu gewährleisten.

### **Allgemeine Sicherheitsrichtlinien**

- Stelle sicher, dass du den Reamer in einem gut belüfteten Bereich verwendest.
- Trage geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), einschließlich Schutzbrille und Handschuhe, um dich vor Schmutz und scharfen Kanten zu schützen.
- Halte den Arbeitsplatz organisiert und frei von Unordnung, um Unfälle zu vermeiden.
- Stelle sicher, dass der Reamer sicher aufbewahrt wird, 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 ihn nicht, wenn er beschädigt ist.
- Halte dich an alle lokalen Gesetze und Vorschriften bezüglich der Modifikation von Feuerwaffen.

### **Spezielle Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung**

- Verwende die BACKBORE REAMERS nur für den vorgesehenen Zweck, wie in diesem Leitfaden angegeben.
- Stelle sicher, dass die Feuerwaffe entladen und sicher ist, bevor du mit der Arbeit beginnst.
- Verwende den Reamer mit dem richtigen Griff und der Verlängerung, um die Kontrolle während des Betriebs zu gewährleisten.
- Überschreite nicht die empfohlene Tiefe des Backborings, um die Integrität des Laufs nicht zu gefährden.
- Halte immer einen festen Griff auf dem Reamer während der Benutzung, um ein Abrutschen zu verhindern.
- Sei vorsichtig bei heißen Oberflächen während und nach dem Betrieb, da Reamer heiß werden können.

### **Anweisungen zur Installation und Nutzung**

#### **1. Vorbereitung:**

- Stelle sicher, dass die Feuerwaffe vollständig entladen ist und alle Sicherheitsmaßnahmen getroffen wurden.
- Sammle die notwendigen Werkzeuge und Schutzausrüstungen, bevor du beginnst.

#### **2. Auswahl des richtigen Reamers:**

- Wähle die passende ReamerGröße für deine Modifikationsbedürfnisse, erhältlich in .005" Inkrementen von .725" bis .740".

#### **3. Befestigung des Reamers:**

- Befestige den BACKBORE REAMER sicher am entsprechenden Griff.
- Stelle sicher, dass die Verbindung fest ist, um ein Lösen während der Nutzung zu verhindern.

#### **4. Durchführung des Backborings:**

- Positioniere den Reamer am gewünschten Eintrittspunkt des Laufs.
- Übe gleichmäßigen Druck aus, während du den Reamer im Uhrzeigersinn drehst.
- Überprüfe regelmäßig die Tiefe, um sicherzustellen, dass du die empfohlenen Grenzen nicht überschreitest.
- Reinige den Lauf regelmäßig, um Schmutz während des Prozesses zu entfernen.

#### **5. Abschluss:**

- Nachdem die gewünschte Bohrgröße erreicht ist, entferne den Reamer vorsichtig.
- Reinige den Reamer und den Arbeitsbereich gründlich nach der Benutzung.
- Bewahre den Reamer an einem sicheren und trockenen Ort auf.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge beschädigte oder abgenutzte Reamer gemäß den lokalen Vorschriften für Metallabfälle.
- Wirf den Reamer nicht im regulären Haushaltsmüll weg; informiere dich über Recyclingmöglichkeiten in deiner Nähe.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Wenn du Fragen hast oder weitere Unterstützung bezüglich der BACKBORE REAMERS benötigst, konsultiere bitte den Hersteller oder deinen örtlichen Einzelhändler für Unterstützung. Achte immer darauf, dass du die neuesten Sicherheitsrichtlinien und Vorschriften befolgst.

Danke für deine Aufmerksamkeit zu diesen Sicherheitsanweisungen. Sichere Modifikationen und viel Spaß beim Schießen!

# **Über uns**

## **Brownells Deutschland**

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

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