

# Back-Bore-Reibahle - .740" 12 GA Kammerreibahle

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

## Ändere die Choke-Verengung, ohne den Choke zu verändern

Hochwertiger Reamer, hergestellt von Dave Manson. Damit kannst du ganz einfach eine Choke-Verengung zu einem verkürzten oder Standardlauf hinzufügen, ohne Gewinde zu schneiden oder den tatsächlichen Choke zu verändern. Hör einfach 2" bis 3" vor der Mündung auf zu reiben, und der Durchmesserunterschied zwischen dem Lauf und der Mündung ist der Grad der Choke-Verengung. Strafft Chokes an Läufen, die zu dünn für Schraubtuben sind. Außerdem kann das vollständige Rückbohren die Innenfläche von verrosteten und punktierten Läufen viel schneller wiederherstellen als Polieren oder Schleifen, sodass sie "wie neu" aussehen.



## Eigenschaften

- Name: [.740" 12 GA Kammerreibahle](#)
- Hersteller: [MANSON PRECISION](#)
- Artikel-Nr.: 513030740
- Herst.-Nr.: BR12GA740
- Art: Back Bore
- Patrone: 12 Gauge
- Versandgewicht: 0.159kg
- Versandhöhe: 28mm
- Versandbreite: 28mm
- Versandlänge: 155mm

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [BACK BORE Reamer Sicherheitsanleitung](#)
- [Über uns](#)

# BACK BORE Reamer Sicherheitsanleitung

## Einführung

Danke, dass du dich für den BACK BORE Reamer von Manson Precision entschieden hast. Dieser hochwertige Reamer ist dafür konzipiert, dir dabei zu helfen, eine ChokeVerengung effizient und sicher zu deinem Schrotflintenlauf hinzuzufügen. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsanweisungen und Richtlinien, um die sichere Verwendung des Produkts gemäß der EUVerordnung über die allgemeine Produktsicherheit (GPSR) zu gewährleisten.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass du alle Anweisungen vor der Verwendung des BACK BORE Reamers gelesen und verstanden hast.
- Trage immer geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), einschließlich Schutzbrille und Handschuhe, beim Arbeiten mit dem Reamer.
- Halte den Reamer außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Benutzern.
- Überprüfe regelmäßig den Reamer auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung. Verwende ihn nicht, wenn er beschädigt ist.
- Melde unsichere Bedingungen oder Unfälle umgehend den zuständigen Behörden.
- Überprüfe die EU Safety GatePlattform auf Rückrufaktualisierungen zu diesem Produkt.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwende den BACK BORE Reamer nur für 12GaugeLäufe.
- Stelle sicher, dass die Feuerwaffe entladen ist und in eine sichere Richtung zeigt, bevor du mit der Arbeit beginnst.
- Überschreite nicht die empfohlene Tiefe von 2" bis 3" vor der Mündung, um mögliche Schäden zu vermeiden.
- Vermeide es, übermäßigen Druck beim Reamen auszuüben, um Verletzungen oder Schäden am Lauf zu verhindern.
- Verwende den Reamer nicht für andere Zwecke als vorgesehen; Missbrauch kann zu Verletzungen oder Schäden führen.
- Wenn du dir über einen Aspekt der Verwendung des Reamers unsicher bist, konsultiere einen qualifizierten Büchsenmacher oder Fachmann.

## Anweisungen für Installation und Verwendung

### 1. Vorbereitung:

- Stelle sicher, dass die Feuerwaffe vollständig entladen und sicher zu bearbeiten ist.
- Sammle die notwendigen Werkzeuge und PSA (Schutzbrille, Handschuhe).

### 2. Einrichtung:

- Sichere die Schrotflinte in einer stabilen Position, um Bewegungen während des Reamens zu verhindern.
- Markiere den gewünschten Bereich für die ChokeVerengung am Lauf.

### 3. ReamingProzess:

- Führe den BACK BORE Reamer in den Lauf ein und achte darauf, dass er richtig ausgerichtet ist.
- Beginne langsam mit dem Reamen und übe gleichmäßigen Druck aus. Zwingen den Reamer nicht.
- Stoppe das Reamen, wenn du die markierte Tiefe erreicht hast, und achte darauf, dass du 2" bis 3"

- vor der Mündung stoppst.
- Entferne den Reamer regelmäßig, um Ablagerungen zu beseitigen und den Fortschritt zu überprüfen.

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

- Reinige den Reamer nach der Verwendung, um Rückstände zu entfernen.
- Bewahre den Reamer an einem sicheren und trockenen Ort, außerhalb der Reichweite von Kindern, auf.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge den BACK BORE Reamer gemäß den lokalen Vorschriften.
- Wenn der Reamer beschädigt oder nicht mehr verwendbar ist, wirf ihn nicht in den normalen Müll. Kontaktiere stattdessen die örtlichen Abfallbehörden für geeignete Entsorgungsmethoden.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Anfragen oder Bedenken bezüglich des BACK BORE Reamers konsultiere bitte die Produktverpackung für die Kontaktdaten des Herstellers oder des autorisierten Vertreibers.

Durch die Befolgung dieser Sicherheitsanweisungen und Richtlinien kannst du die sichere und effektive Verwendung des BACK BORE Reamers gewährleisten. Danke für deine Aufmerksamkeit für die Sicherheit und für die Wahl unseres Produkts.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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