

Back-Bore-Reibahlen - 12 Gauge Back-Bore-Reamer .740 Durchmesser

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

Erweitert das Laufrinnere, 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 gekochter 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 .740 Durchmesser](#)
- Hersteller: [CLYMER](#)
- Artikel-Nr.: 184030740
- Herst.-Nr.:
- Art: Back Bore
- Patrone: 12 Gauge
- Versandgewicht: 0.181kg
- Versandhöhe: 43mm
- Versandbreite: 58mm
- Versandlänge: 246mm

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für die Verwendung von CLYMER "BACKBORE" REAMERS](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitshinweise für die Verwendung von CLYMER "BACKBORE" REAMERS

Einführung

Willkommen zu den Sicherheitshinweisen für die CLYMER 12 Gauge BackBore Reamer. Diese Anleitung soll Ihnen helfen, das Produkt sicher und effektiv zu verwenden, um mögliche Risiken zu vermeiden. Bitte lesen Sie alle Anweisungen sorgfältig durch, um Ihre Sicherheit und die anderer zu gewährleisten.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck verwendet wird.
- Verwenden Sie das Produkt nur in gut belüfteten Bereichen.
- Tragen Sie immer geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), einschließlich Schutzbrille und Handschuhe.
- Halten Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Personen.
- Überprüfen Sie das Produkt regelmäßig auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung.
- Informieren Sie sich über die Sicherheitsmerkmale und Vorschriften, die für Ihr Land oder Ihre Region gelten.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen bei der Verwendung

- Verwenden Sie den Reamer nur mit einer geeigneten Bohrmaschine, die für die Bearbeitung von Metall geeignet ist.
- Achten Sie darauf, dass der Reamer korrekt in der Bohrmaschine eingespannt ist, um ein Verrutschen zu vermeiden.
- Vermeiden Sie es, den Reamer übermäßig zu belasten; arbeiten Sie mit gleichmäßigem Druck.
- Halten Sie Ihre Hände und andere Körperteile von der Bohrstelle fern, während das Werkzeug in Betrieb ist.
- Verwenden Sie keine beschädigten Reamer, da dies zu Verletzungen führen kann.
- Bei der Verwendung des Reamers für BackBoringOperationen, stellen Sie sicher, dass der Lauf sicher fixiert ist.

Anweisungen zur Installation und Verwendung

1. Installation des Reamers:

- Stellen Sie sicher, dass die Bohrmaschine ausgeschaltet ist, bevor Sie den Reamer installieren.
- Befestigen Sie den Reamer in der Bohrmaschine und ziehen Sie ihn fest.
- Überprüfen Sie, ob der Reamer sicher sitzt, bevor Sie mit der Arbeit beginnen.

2. Verwendung des Reamers:

- Beginnen Sie bei niedriger Geschwindigkeit, um den Reamer in den Lauf einzuführen.
- Erhöhen Sie die Geschwindigkeit allmählich, während Sie den Reamer gleichmäßig und kontrolliert führen.
- Überwachen Sie den Fortschritt und stoppen Sie die Maschine, um den Reamer bei Bedarf zu reinigen.
- Nach Abschluss der Arbeit, schalten Sie die Maschine aus und entfernen Sie den Reamer.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie beschädigte oder abgenutzte Reamer gemäß den örtlichen Vorschriften für gefährliche Abfälle.
- Stellen Sie sicher, dass alle Teile des Reamers sicher verpackt sind, um Verletzungen während der Entsorgung zu vermeiden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Bitte beachten Sie, dass alle Produkte eine EUbasierte Kontaktstelle für Sicherheitsanfragen haben sollten. Bei Fragen oder Bedenken bezüglich der Sicherheit Ihres Produkts, wenden Sie sich bitte an den entsprechenden Kontakt in Ihrem Land.

Schlussfolgerung

Die Sicherheit hat oberste Priorität. Durch die Befolgung dieser Richtlinien können Sie sicherstellen, dass Sie den CLYMER 12 Gauge BackBore Reamer sicher und effektiv verwenden. Bei weiteren Fragen oder Unsicherheiten konsultieren Sie bitte die entsprechenden Fachleute oder Sicherheitsstellen.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de