

Back-Bore-Reibahlen - 12 GAUGE Backbore-Reibahle Ø .730

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

Erweitert das Innenmaß, um Bore-To-Choke-Konfigurationen 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 Backbore-Reibahle Ø .730](#)
- Hersteller: [CLYMER](#)
- Artikel-Nr.: 184030730
- Herst.-Nr.: BR12GA730
- Art: Back Bore
- Patrone: 12 Gauge
- Versandgewicht: 0.159kg
- Versandhöhe: 25mm
- Versandbreite: 33mm
- Versandlänge: 259mm

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitsanleitung für CLYMER "BACKBORE" REAMERS 12 GAUGE BACKBORE REAMER .730 DIA.
- Über uns

Sicherheitsanleitung für CLYMER "BACKBORE" REAMERS 12 GAUGE BACKBORE REAMER .730 DIA.

Einführung

Danke, dass du dich für den CLYMER "BACKBORE" REAMER 12 GAUGE BACKBORE REAMER .730 DIA. entschieden hast. Dieses Produkt ist für die Verwendung bei Schrotflintenarbeiten, insbesondere bei Choke und Laufmodifikationen, konzipiert. Es ist wichtig, die Sicherheitsrichtlinien zu befolgen, um eine ordnungsgemäße Verwendung sicherzustellen und die Risiken im Zusammenhang mit diesem Werkzeug zu minimieren.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass du den BACKBORE REAMER gemäß allen Anweisungen in diesem Handbuch sicher verwendest.
- Sei dir der potenziellen Gefahren bewusst, die mit der Verwendung von Reamern verbunden sind, einschließlich Schnittverletzungen, Verletzungen und Beschädigungen von Materialien.
- Trage immer persönliche Schutzausrüstung (PSA), wie z.B. Schutzbrille und Handschuhe, während du den Reamer handhabst und bedienst.
- Halte den Arbeitsplatz sauber und frei von Hindernissen, um Unfälle zu vermeiden.
- Bewahre den Reamer an einem sicheren Ort auf, außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfe regelmäßig den Reamer auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung. Verwende kein beschädigtes Werkzeug.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Stelle vor der Verwendung des Reamers sicher, dass die Schrotflinte entladen ist und der Arbeitsbereich gesichert ist.
- Versuche nicht, den Reamer zu modifizieren oder zu reparieren. Wenn er beschädigt ist, kontaktiere einen Fachmann zur Bewertung.
- Verwende die passende Größe des Reamers für deine spezifische Anwendung. Siehe die bereitgestellte Größentabelle, um den richtigen Reamer auszuwählen.
- Halte immer einen festen Griff am Reamer während der Benutzung, um ein Abrutschen zu verhindern.
- Vermeide übermäßige Kraftanwendung beim Einsatz des Reamers. Lass das Werkzeug die Arbeit machen, um das Verletzungsrisiko zu reduzieren.
- Halte Hände und andere Körperteile während des Betriebs des Reamers von der Schneidfläche fern.
- Sei vorsichtig bei Metallspänen und Abfällen, die während des ReamingProzesses entstehen können. Trage geeignete PSA.

Anweisungen für Installation und Verwendung

1. Vorbereitung:

- Versammle alle notwendigen Werkzeuge und Materialien, bevor du mit dem ReamingProzess beginnst.
- Stelle sicher, dass der Arbeitsplatz gut beleuchtet und organisiert ist.

2. Installation:

- Sichere die Schrotflinte in einer stabilen Position, um Bewegungen während des Reamings zu verhindern.

- Wähle den passenden BACKBORE REAMER basierend auf dem gewünschten Bohrdurchmesser.
- Befestige den Reamer an einem geeigneten Bohrer oder Handwerkzeug und stelle sicher, dass er sicher befestigt ist.

3. Verwendung:

- Beginne mit dem Reaming bei niedriger Geschwindigkeit, um eine bessere Kontrolle und Genauigkeit zu gewährleisten.
- Erhöhe die Geschwindigkeit allmählich, wenn nötig, überschreite jedoch nicht die empfohlene U/min für den Reamer.
- Überprüfe regelmäßig das Bohrloch auf Fortschritt und stelle sicher, dass der Reamer gleichmäßig schneidet.
- Sobald die gewünschte Bohrgröße erreicht ist, entferne den Reamer vorsichtig aus der Schrotflinte.

4. Nach der Verwendung:

- Reinige den Reamer und den Arbeitsbereich von Metallspänen oder Abfällen.
- Überprüfe den Reamer auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung und bewahre ihn an einem sicheren Ort auf.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge beschädigte Werkzeuge oder Reamer gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Entsorge den Reamer nicht im regulären Haushaltsmüll. Informiere dich bei den örtlichen Abfallbehörden über geeignete Entsorgungsmethoden.
- Stelle sicher, dass alle Abfallmaterialien, einschließlich Metallspänen, ordnungsgemäß entsorgt werden, um Umweltschäden zu vermeiden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Bedenken bezüglich des CLYMER "BACKBORE" REAMERS 12 GAUGE BACKBORE REAMER .730 DIA. konsultiere bitte die Produktverpackung für Kontaktdaten oder besuche die Website des Herstellers für weitere Informationen.

Indem du diese Sicherheitsanweisungen befolgst, kannst du eine sichere und effektive Erfahrung bei der Verwendung des CLYMER "BACKBORE" REAMERS 12 GAUGE BACKBORE REAMER .730 DIA. gewährleisten. Priorisiere immer die Sicherheit und halte dich an die bereitgestellten Richtlinien. Danke für deine Aufmerksamkeit für diese wichtigen Sicherheitsmaßnahmen.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de