

Long Forcing Cone Reamer, 20 ga

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

Eigenschaften: 8 Flöten für glattes, gleichmäßiges Schneiden

Die Version von Clymer des langen Forcing Cone Reamers für Schrotflinten verlängert kürzere werkseitige Forcing Cones auf eine volle Länge von 13/8". Der sanft konische Schnitt verbessert die Muster und verringert den Rückstoß. Diese Cutter haben acht 8°, gerade Flöten, die sie zu sehr glatten Schneide-Reamern machen. Sie können verwendet werden, um die Kammer zu verlängern und den neuen Forcing Cone in einem Arbeitsgang zu schneiden oder nur den Forcing Cone zu schneiden, wenn gewünscht. Der lange, nicht schneidende Schaft ermöglicht es, viele Läufe mit nur einem großen Tap Handle (Schaft ist 7/16" quadratisch) zu drehen. Bei einigen Läufen kann eine Verlängerung erforderlich sein.



Eigenschaften

- Name: [CLYMER Long Forcing Cone Reamer, 20 ga](#)
- Hersteller: [CLYMER](#)
- Artikel-Nr.: 184010020
- Herst.-Nr.: LFCR20GA
- Art: Long Forcing Cone
- Patrone: 20 Gauge
- Versandgewicht: 0.318kg
- Versandhöhe: 28mm
- Versandbreite: 30mm
- Versandlänge: 221mm
- UPC: 736681502006

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für den CLYMER Long Forcing Cone Reamer](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitshinweise für den CLYMER Long Forcing Cone Reamer

Einführung

Willkommen zu den Sicherheitshinweisen für den CLYMER Long Forcing Cone Reamer. Diese Anleitung bietet wichtige Informationen, um sicherzustellen, dass Sie das Produkt sicher und effektiv nutzen können. Bitte lesen Sie die folgenden Abschnitte sorgfältig durch, um potenzielle Gefahren zu vermeiden und die Sicherheit während der Anwendung zu gewährleisten.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Achten Sie darauf, dass der Reamer nur von erwachsenen, sachkundigen Benutzern verwendet wird.
- Halten Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und anderen unbefugten Personen.
- Verwenden Sie das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck.
- Überprüfen Sie den Reamer vor jedem Gebrauch auf Beschädigungen oder Abnutzungen.
- Tragen Sie immer geeignete persönliche Schutzausrüstung, einschließlich Schutzbrille und Handschuhe.
- Halten Sie den Arbeitsbereich sauber und frei von Ablenkungen.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Verwenden Sie den Reamer nur in einer stabilen, sicheren Umgebung.
- Achten Sie darauf, dass der Lauf der Schrotflinte sicher fixiert ist, bevor Sie mit dem Reaming beginnen.
- Vermeiden Sie übermäßigen Druck beim Reiben, um ein Brechen oder Verformen des Reamers zu verhindern.
- Arbeiten Sie langsam und kontrolliert, um die Genauigkeit zu gewährleisten und Verletzungen zu vermeiden.
- Überprüfen Sie regelmäßig den Fortschritt und stoppen Sie den Prozess, wenn Sie auf Widerstand stoßen.
- Stellen Sie sicher, dass Sie über die richtige Technik und Erfahrung verfügen, um den Reamer effektiv zu verwenden.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

1. Vorbereitung:

- Stellen Sie sicher, dass Sie alle erforderlichen Werkzeuge zur Hand haben, einschließlich eines großen Tap Handles (7/16" quadratisch).
- Reinigen Sie den Lauf der Schrotflinte gründlich.

2. Installation:

- Setzen Sie den Reamer vorsichtig in den Lauf ein.
- Stellen Sie sicher, dass der Reamer richtig ausgerichtet ist, bevor Sie mit dem Reaming beginnen.

3. Benutzung:

- Drehen Sie den Tap Handle im Uhrzeigersinn, um den Reamer voranzutreiben.
- Üben Sie gleichmäßigen Druck aus und vermeiden Sie ruckartige Bewegungen.
- Wenn Sie den gewünschten Fortschritt erreicht haben, entfernen Sie den Reamer vorsichtig.

4. Nach dem Gebrauch:

- Reinigen Sie den Reamer gründlich, um Rückstände zu entfernen.
- Lagern Sie das Produkt an einem trockenen, sicheren Ort.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie den Reamer gemäß den örtlichen Vorschriften für gefährliche Abfälle.
- Stellen Sie sicher, dass keine Teile des Reamers in die Umwelt gelangen.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen zur Sicherheit oder zur Verwendung des CLYMER Long Forcing Cone Reamers wenden Sie sich bitte an die zuständige Stelle oder den Hersteller. Es ist wichtig, dass Sie bei Unsicherheiten oder Problemen umgehend Unterstützung suchen.

Schlussfolgerung

Die Sicherheit bei der Verwendung des CLYMER Long Forcing Cone Reamers hat oberste Priorität. Indem Sie die oben genannten Richtlinien und Anweisungen befolgen, tragen Sie dazu bei, einen sicheren und effektiven Einsatz des Produkts zu gewährleisten. Bei Fragen oder Unsicherheiten zögern Sie nicht, Hilfe in Anspruch zu nehmen.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de