

PISTOL CHAMBERING REAMERS - CLYMER Rimmed Finisher Style

Reamer fits .38 S&W Special Cylinder

[Büchsenmacher Werkzeuge](#) > [Laufrohlinge und Werkzeuge](#) > [Reibahlen](#) > [Zentralfeuer-Reibahle](#)

Präzise Kammern für Randpatronen, Randlose und Randfeuer-Handfeuerwaffenpatronen schneiden

Hergestellt von Clymer, einer wirklich engagierten Gruppe von Waffenliebhabern, aus hochwertigem M-7 Hochgeschwindigkeitsstahl. Dies sind Präzisionswerkzeuge für den professionellen Büchsenmacher und bieten bei richtiger Pflege eine Lebensdauer. Vollständig garantiert. Rohre sind .010" kleiner im Durchmesser als die Endgröße, schneiden nicht in den Halsbereich und sollten verwendet werden, um den Verschleiß des Finish Reamers zu sparen, wenn viele Kammern geschnitten werden sollen. Wenn nur wenige Kammern geschnitten werden, ist ein Finish Reamer alles, was du brauchst. Hervorragende Qualität Reamer, die nach SAAMI-Spezifikationen gefertigt sind.



Hinweis: Wenn du das Kaliber, das du suchst, nicht unten siehst, zögere bitte nicht, unsere [Abteilung für Sonderbestellungen](#) zu kontaktieren, da viele zusätzliche Artikel von Clymer verfügbar sind.

Eigenschaften

- Name: [CLYMER Rimmed Finisher Style Reamer fits .38 S&W Special Cylinder](#)
- Hersteller: [CLYMER](#)
- Artikel-Nr.: 184051380
- Herst.-Nr.: F38SPECC
- Art: Rimmed Pistol
- Patrone: 38 S&W Special
- Versandgewicht: 0.068kg
- Versandhöhe: 13mm
- Versandbreite: 15mm
- Versandlänge: 130mm

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitsanleitung für PISTOLENKAMMERREIBAHLE CLYMER RIMMED FINISHER STYLE REAMER
- Über uns

Sicherheitsanleitung für PISTOLENKAMMERREIBAHLE CLYMER RIMMED FINISHER STYLE REAMER

Einleitung

Danke, dass du dich für die Clymer Rimmed Finisher Style Reamer für .38 S&W Special Cylinder entschieden hast. Dieses Handbuch bietet wichtige Sicherheitsanweisungen, um die sichere und effektive Nutzung dieses Präzisionswerkzeugs zu gewährleisten. Es ist wichtig, diese Richtlinien zu befolgen, um Risiken zu minimieren und dein Erlebnis zu verbessern.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Lies und verstehe immer das Produktmanual, bevor du das Produkt verwendest.
- Stelle sicher, dass der Reamer für deine spezifische Anwendung und das Kaliber geeignet ist.
- Verwende den Reamer in einem gut belüfteten Bereich, um die Exposition gegenüber Staub und Ablagerungen zu minimieren.
- Trage geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), einschließlich Schutzbrille und Handschuhe, um dich vor potenziellen Gefahren zu schützen.
- Halte den Arbeitsbereich sauber und organisiert, um Unfälle zu vermeiden.
- Bewahre den Reamer an einem sicheren Ort auf, außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Benutzern.
- Überprüfe regelmäßig den Reamer auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung. Verwende kein beschädigtes Werkzeug.
- Befolge die örtlichen Vorschriften bezüglich des Umgangs mit Feuerwaffen und verwandten Werkzeugen.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Stelle sicher, dass die Feuerwaffe vor Beginn der Arbeiten am Zylinder entladen ist.
- Verwende den Reamer nur für den vorgesehenen Zweck, wie in den Produktspezifikationen beschrieben.
- Vermeide es, übermäßige Kraft beim Einsatz des Reamers anzuwenden; lass das Werkzeug die Arbeit machen.
- Versuche nicht, den Reamer in irgendeiner Weise zu modifizieren oder zu verändern.
- Sei vorsichtig mit scharfen Kanten und Spitzen des Reamers. Gehe vorsichtig damit um.
- Halte beim Einsatz des Reamers einen festen Griff und eine stabile Haltung, um Ausrutscher und Verletzungen zu vermeiden.
- Wenn du während der Nutzung des Reamers Unbehagen oder Schmerzen verspürst, stoppe sofort und bewerte die Situation.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

1. Vorbereitung:

- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Materialien, bevor du beginnst.
- Stelle sicher, dass der Reamer sauber und frei von Ablagerungen ist.

2. Installation:

- Sichere den Reamer in einem geeigneten Bohrer oder einer Drehmaschine und stelle sicher, dass er richtig ausgerichtet ist.
- Überprüfe, ob der Schaft fest angeschlossen ist, um ein Verrutschen während des Betriebs zu verhindern.

3. Nutzung:

- Beginne das Reiben mit einer langsamen Geschwindigkeit, um Genauigkeit zu gewährleisten.
- Erhöhe die Geschwindigkeit nach Bedarf, während du die Kontrolle über das Werkzeug behältst.
- Überwache den Schneidprozess genau, um Überhitzung oder übermäßige Abnutzung zu vermeiden.
- Verwende zuerst Roughers, wenn mehrere Kammern geschnitten werden sollen, um die Lebensdauer des Finish Reamers zu verlängern.
- Wenn nur wenige Kammern geschnitten werden sollen, verwende direkt den Finish Reamer.

4. Nach der Nutzung:

- Reinige den Reamer nach dem Gebrauch, um Metallspäne oder Ablagerungen zu entfernen.
- Bewahre den Reamer in seinem Schutzgehäuse oder an einem sicheren Ort auf.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge abgenutzte oder beschädigte Reamer gemäß den örtlichen Vorschriften für die Entsorgung von Werkzeugen.
- Werfe den Reamer nicht im regulären Haushaltsmüll weg; ziehe Recyclingmöglichkeiten in Betracht, wenn verfügbar.
- Stelle sicher, dass alle Rückstände vom Reibprozess sicher und verantwortungsbewusst entsorgt werden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Anfragen zu Sicherheit, Nutzung oder Produktspezifikationen ziehe bitte die Kontaktdata heran, die mit deiner Produktverpackung oder auf der Website des Herstellers bereitgestellt werden.

Durch die Einhaltung dieser Sicherheitsrichtlinien kannst du eine sichere und effektive Erfahrung beim Einsatz des Clymer Rimmed Finisher Style Reamers gewährleisten. Danke, dass du Sicherheit bei deinen Aktivitäten zur Wartung von Feuerwaffen priorisierst.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de