

PISTOL CHAMBERING REAMERS - CLYMER Rimmed Finisher Style Reamer fits .357 Max Barrel

[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 .357 Max Barrel](#)
- Hersteller: [CLYMER](#)
- Artikel-Nr.: 184051361
- Herst.-Nr.: F357MAXB
- Art: Rimmed Pistol
- Patrone: 357 Magnum, 357 Maximum
- Versandgewicht: 0.068kg
- Versandhöhe: 15mm
- Versandbreite: 18mm
- Versandlänge: 127mm

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für CLYMER PISTOL CHAMBERING REAMERS](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitshinweise für CLYMER PISTOL CHAMBERING REAMERS

Einleitung

Willkommen zu den Sicherheitshinweisen für den CLYMER Rimmed Finisher Style Reamer, geeignet für .357 Max Läufe. Diese Anleitung soll Ihnen helfen, das Produkt sicher und effektiv zu verwenden. Bitte lesen Sie die folgenden Informationen sorgfältig durch.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Verwenden Sie das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck.
- Halten Sie sich an die Anweisungen zur Benutzung und Pflege.
- Stellen Sie sicher, dass das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahrt wird.
- Informieren Sie sich über die Risiken, die mit der Verwendung von Reamern verbunden sind.
- Überprüfen Sie regelmäßig auf Rückrufinformationen über die EU Safety Gate Plattform.

Besondere Sicherheitsvorkehrungen bei der Verwendung

- Tragen Sie immer geeignete Schutzausrüstung, einschließlich Schutzbrille und Handschuhe.
- Stellen Sie sicher, dass der Arbeitsbereich gut beleuchtet und frei von Hindernissen ist.
- Achten Sie darauf, dass der Reamer nicht beschädigt ist, bevor Sie ihn verwenden.
- Verwenden Sie den Reamer nur mit geeigneten Maschinen und Werkzeugen.
- Vermeiden Sie es, den Reamer übermäßiger Hitze oder Feuchtigkeit auszusetzen.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

1. Vorbereitung des Arbeitsbereichs

- Reinigen Sie den Arbeitsbereich und stellen Sie sicher, dass alle benötigten Werkzeuge zur Hand sind.
- Überprüfen Sie, ob der Reamer in ein geeignetes Werkzeug eingespannt werden kann.

2. Installation des Reamers

- Setzen Sie den Reamer in die Halterung ein und sichern Sie ihn gemäß den Anweisungen des Herstellers.
- Überprüfen Sie, ob der Reamer fest sitzt und keine Spielbewegung hat.

3. Verwendung des Reamers

- Beginnen Sie mit einer langsamen Drehgeschwindigkeit, um die Kontrolle zu behalten.
- Führen Sie den Reamer gleichmäßig in die Kammer ein, ohne übermäßigen Druck auszuüben.
- Achten Sie darauf, den Reamer regelmäßig zu reinigen, um Ablagerungen zu entfernen.

4. Nach der Verwendung

- Reinigen Sie den Reamer gründlich und lagern Sie ihn an einem trockenen Ort.
- Überprüfen Sie den Reamer auf Beschädigungen, bevor Sie ihn erneut verwenden.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie den Reamer gemäß den örtlichen Vorschriften für Metallabfälle.
- Stellen Sie sicher, dass keine Teile des Reamers in die Hände von Kindern gelangen.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für weitere Informationen oder bei Fragen zu Sicherheitsanliegen wenden Sie sich bitte an den entsprechenden Ansprechpartner in der EU.

Bitte beachten Sie, dass diese Sicherheitsanweisungen dazu dienen, die sichere Verwendung des CLYMER PISTOL CHAMBERING REAMERS zu gewährleisten. Ihre Sicherheit hat oberste Priorität.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de