

PISTOL CHAMBERING REAMERS - CLYMER Rimmed Finisher Style Reamer fits .357 Mag 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 Mag Barrel](#)
- Hersteller: [CLYMER](#)
- Artikel-Nr.: 184051351
- Herst.-Nr.: F357MGNB
- Art: Rimmed Pistol
- Patrone: 357 Magnum
- Versandgewicht: 0.068kg
- Versandhöhe: 13mm
- 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, der für .357 Mag Barrels geeignet ist. Dieser Leitfaden soll Ihnen helfen, den Reamer sicher zu verwenden und potenzielle Risiken zu minimieren. Bitte lesen Sie die folgenden Informationen sorgfältig durch, um sicherzustellen, dass Sie alle Sicherheitsvorkehrungen treffen.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass Sie den Reamer in einer sicheren Umgebung verwenden, die gut beleuchtet und frei von Ablenkungen ist.
- Verwenden Sie persönliche Schutzausrüstung (PSA), wie z.B. Schutzbrille und Handschuhe, um Verletzungen zu vermeiden.
- Halten Sie den Arbeitsbereich sauber und ordentlich, um Stolperfallen und andere Gefahren zu vermeiden.
- Bewahren Sie den Reamer außerhalb der Reichweite von Kindern und anderen unbefugten Personen auf.
- Überprüfen Sie den Reamer regelmäßig auf Beschädigungen oder Abnutzung. Verwenden Sie ihn nicht, wenn er beschädigt ist.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwenden Sie den Reamer nur für die vorgesehenen Anwendungen und gemäß den Herstelleranweisungen.
- Achten Sie darauf, dass der Reamer korrekt in der Maschine oder dem Werkzeug eingespannt ist, um ein Verrutschen zu verhindern.
- Schneiden Sie niemals in den Halsbereich des Rohres, um Beschädigungen zu vermeiden.
- Verwenden Sie den Reamer nicht, wenn Sie müde oder unter dem Einfluss von Drogen oder Alkohol stehen.
- Wenn Sie mehrere Kammern schneiden, verwenden Sie den Reamer, um den Verschleiß des Finish Reamers zu sparen.
- Bei Fragen oder Unsicherheiten zur Verwendung des Reamers wenden Sie sich an einen Fachmann.

Anweisungen für Installation und Nutzung

- Überprüfen Sie vor der Verwendung, ob der Reamer und das Werkzeug in einwandfreiem Zustand sind.
- Wählen Sie den richtigen Pilotdurchmesser entsprechend dem Lauf oder Zylinder, den Sie bearbeiten möchten.
- Stellen Sie sicher, dass der Reamer in einem kompatiblen Bohrfutter oder einer Halterung montiert ist.
- Beginnen Sie mit einer langsamen Drehzahl und erhöhen Sie diese schrittweise, um ein gleichmäßiges Schneiden zu gewährleisten.
- Halten Sie während des Schneidens einen gleichmäßigen Druck auf den Reamer, um ein Verkleben oder Überhitzen zu vermeiden.
- Reinigen Sie den Reamer nach jedem Gebrauch gründlich, um Späne und Rückstände zu entfernen.

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.
- Recyceln Sie Materialien, wo immer dies möglich ist, um die Umwelt zu schonen.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für weitere Informationen oder bei Fragen zur Sicherheit können Sie sich an den Hersteller wenden.

Bitte beachten Sie, dass die Sicherheit Ihrer Verwendung von größter Bedeutung ist. Halten Sie sich an diese Richtlinien, um Unfälle und Verletzungen zu vermeiden.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de