

PISTOL CHAMBERING REAMERS - CLYMER Rimless Finisher Style

Reamer fits 9mm Luger 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 Rimless Finisher Style Reamer fits 9mm Luger Barrel](#)
- Hersteller: [CLYMER](#)
- Artikel-Nr.: 184051901
- Herst.-Nr.: F9MMLUGB
- Art: Rimless Pistol
- Patrone: 9 mm Luger
- Versandgewicht: 0.023kg
- Versandhöhe: 14mm
- Versandbreite: 18mm
- Versandlänge: 128mm

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitsanleitung für PISTOL CHAMBERING REAMERS
- Über uns

Sicherheitsanleitung für PISTOL CHAMBERING REAMERS

Einleitung

Vielen Dank, dass du dich für die PISTOL CHAMBERING REAMERS CLYMER RIMLESS FINISHER STYLE REAMER entschieden hast, die für 9mm Luger Läufe konzipiert ist. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsanweisungen und Richtlinien, um deine sichere und effektive Nutzung dieses Produkts zu gewährleisten. Bitte lese dieses Dokument sorgfältig durch, bevor du es verwendest.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass der Reamer nur von qualifizierten Personen verwendet wird, die seine Bedienung und potenzielle Gefahren verstehen.
- Trage immer geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), einschließlich Schutzbrille und Handschuhe, bei der Verwendung dieses Produkts.
- Halte den Arbeitsbereich sauber und gut beleuchtet, um Unfälle zu vermeiden.
- Bewahre den Reamer an einem sicheren Ort außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Benutzern auf.
- Überprüfe den Reamer regelmäßig auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung vor der Verwendung. Wenn Mängel festgestellt werden, verwende den Reamer nicht und kontaktiere einen qualifizierten Techniker zur Bewertung.

Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Verwende den Reamer nur für den vorgesehenen Zweck: das Kammern von 9mm Luger Läufen.
- Stelle sicher, dass der Reamer sicher an der entsprechenden Maschine oder dem Werkzeug befestigt ist, bevor du ihn verwendest.
- Überschreite nicht die vom Hersteller empfohlenen Drehzahlen und Vorschubgeschwindigkeiten.
- Vermeide übermäßige Kraftanwendung beim Bedienen des Reamers; lasse das Werkzeug die Arbeit machen.
- Versuche niemals, den Reamer in irgendeiner Weise zu modifizieren oder zu verändern.
- Wenn du während der Nutzung ungewöhnliche Vibrationen oder Geräusche bemerkst, stoppe sofort und überprüfe den Reamer und die Ausrüstung.
- Sei dir bewusst, dass Metallspäne und Stücke in die Luft gelangen können; verwende einen Staubsauger oder eine Bürste, um nach der Benutzung Ablagerungen zu beseitigen.

Anweisungen für Installation und Nutzung

1. Vorbereitung:

- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und PSA, bevor du mit der Installation und Nutzung beginnst.
- Stelle sicher, dass der Arbeitsplatz sauber und frei von Hindernissen ist.

2. Installation:

- Befestige den Reamer gemäß den Anweisungen des Herstellers an der Maschine oder dem Werkzeug.
- Stelle sicher, dass der Schaft richtig gesichert ist und dass alle Befestigungen fest angezogen sind.

3. Verwendung des Reamers:

- Positioniere den Lauf sicher in einem Schraubstock oder einer Vorrichtung, um Bewegungen während des Reamens zu verhindern.
- Richte den Reamer mit dem Kammerbereich des Laufs aus.
- Starte die Maschine und führe den Reamer langsam in den Lauf ein, während du eine gleichmäßige und kontrollierte Geschwindigkeit beibehältst.
- Überwache den Prozess genau auf Anzeichen von Schwierigkeiten oder abnormalen Betrieb.

4. Nach der Benutzung:

- Entferne den Reamer nach Abschluss des ReamingProzesses vorsichtig von der Maschine.
- Reinige den Reamer und den Arbeitsbereich, um Metallspäne oder Ablagerungen zu entfernen.
- Bewahre den Reamer an seinem vorgesehenen Platz oder in seiner Hülle auf, um ihn vor Beschädigungen zu schützen.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge beschädigte oder abgenutzte Reamer gemäß den lokalen Vorschriften.
- Recycle Materialien, wann immer es möglich ist, um die Umweltbelastung zu minimieren.
- Wenn der Reamer nicht mehr verwendbar ist, stelle sicher, dass er vor der Entsorgung unbrauchbar gemacht wird, um Unfälle zu vermeiden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Bedenken bezüglich der Sicherheit und Nutzung der PISTOL CHAMBERING REAMERS, konsultiere bitte die Kontaktdaten des Herstellers, die mit dem Produkt bereitgestellt werden.

Fazit

Durch die Befolgung der in dieser Anleitung beschriebenen Sicherheitsanweisungen kannst du die sichere und effektive Nutzung der PISTOL CHAMBERING REAMERS CLYMER RIMLESS FINISHER STYLE REAMER gewährleisten. Setze immer die Sicherheit an erste Stelle und halte dich an die bereitgestellten Richtlinien. Vielen Dank für deine Aufmerksamkeit gegenüber diesen wichtigen Sicherheitsmaßnahmen.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de