

PISTOL CHAMBERING REAMERS - CLYMER Rimless Finisher Style Reamer fits .30 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 .30 Luger Barrel](#)
- Hersteller: [CLYMER](#)
- Artikel-Nr.: 184051301
- Herst.-Nr.: F30LUGB
- Art: Rimless Pistol
- Patrone: 30 Luger (7.65 mm)
- Versandgewicht: 0.045kg
- Versandhöhe: 18mm
- Versandbreite: 43mm
- Versandlänge: 157mm

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- CLYMER PISTOL CHAMBERING REAMERS CLYMER RIMLESS FINISHER STYLE REAMER FÜR .30 LUGER LAUF Sicherheitsanleitung
- Über uns

CLYMER PISTOL CHAMBERING REAMERS CLYMER RIMLESS FINISHER STYLE REAMER FÜR .30 LUGER LAUF Sicherheitsanleitung

Einführung

Danke, dass du dich für den CLYMER Rimless Finisher Style Reamer entschieden hast, der speziell für .30 Luger Läufe entwickelt wurde. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsanweisungen und Informationen zur Verwendung, um eine sichere und effektive Nutzung des Produkts zu gewährleisten. Bitte lese diese Anleitung sorgfältig durch, bevor du den Reamer verwendest.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle immer sicher, dass der Reamer vor der Benutzung in gutem Zustand ist. Überprüfe auf Anzeichen von Beschädigung oder Abnutzung.
- Verwende den Reamer nur für den vorgesehenen Zweck, wie in dieser Anleitung beschrieben.
- Halte den Reamer außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Benutzern.
- Trage geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA) wie Schutzbrille und Handschuhe bei der Verwendung des Reamers.
- Sorge dafür, dass dein Arbeitsplatz gut beleuchtet und frei von Gefahren ist, die zu Unfällen führen könnten.
- Verwende den Reamer nicht, wenn du müde bist oder unter dem Einfluss von Drogen oder Alkohol stehst.
- Melde unsichere Produkte oder Unfälle den zuständigen Behörden.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Vermeide direkten Kontakt mit den Schneidkanten des Reamers. Gehe immer vorsichtig damit um.
- Stelle sicher, dass der Reamer vor der Benutzung sicher montiert ist, um ein Verrutschen oder Bewegen zu verhindern.
- Verwende ein geeignetes Schneidöl, um Reibung und Wärme während des Betriebs zu reduzieren.
- Überschreite nicht die empfohlenen Betriebsdrehzahlen, wie sie vom Hersteller angegeben sind.
- Halte Hände und Körper jederzeit von der Schneidbahn des Reamers fern.
- Wenn der Reamer stecken bleibt, übe keinen Druck aus. Stoppe und bewerte die Situation, um Schäden oder Verletzungen zu vermeiden.

Anleitungen zur Installation und Nutzung

1. Vorbereitung:

- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Geräte, bevor du beginnst.
- Stelle sicher, dass du den richtigen Pilotdurchmesser basierend auf deinem Lauftyp hast.

2. Installation:

- Sichere den Reamer in der entsprechenden Halterung oder Maschine.
- Stelle sicher, dass der 7/16" Durchmesser Schaft richtig eingesetzt und festgezogen ist.
- Wenn du einen ¼" runden Schaft für .22 RF verwendest, befolge die gleichen Sicherungsprozeduren.

3. Nutzung:

- Starte die Maschine oder das Werkzeug bei niedriger Geschwindigkeit, um Stabilität zu gewährleisten.
- Erhöhe die Geschwindigkeit allmählich nach Bedarf, wobei du sicherstellst, dass der Reamer gleichmäßig schneidet.
- Übe konstanten Druck aus, ohne den Reamer gewaltsam durch das Material zu drücken.
- Überprüfe regelmäßig den Fortschritt und den Zustand des Reamers während der Nutzung.

4. Nach der Nutzung:

- Reinige den Reamer nach der Benutzung gründlich, um Rückstände oder Schneidöl zu entfernen.
- Überprüfe den Reamer auf Anzeichen von Beschädigung, bevor du ihn lagerst.
- Lagere den Reamer an einem trockenen und sicheren Ort, fern von Kindern.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge beschädigte oder abgenutzte Reamer gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Werfe den Reamer nicht im normalen Haushaltsmüll weg. Bringe ihn stattdessen zu einer speziellen Recyclingstelle oder einem Sammelpunkt für gefährlichen Abfall.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für alle Sicherheitsanfragen oder zusätzliche Unterstützung bezüglich des CLYMER Rimless Finisher Style Reamers, konsultiere bitte die Kontaktdata des Herstellers, die auf der Verpackung oder in der Produktdokumentation angegeben sind.

Danke, dass du die Sicherheit bei der Verwendung des CLYMER Rimless Finisher Style Reamers priorisierst. Deine Einhaltung dieser Richtlinien gewährleistet nicht nur deine Sicherheit, sondern auch die Langlebigkeit des Produkts.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de