

Kammerreibahlen für randlose Gewehrpatronen - 17 Remington Finish-Reibahle

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

Höchste Handwerkskunst & Qualität; Hergestellt in den USA aus M-7 Hochgeschwindigkeitsstahl

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 von vielen Jahren. Vollständig garantiert. Roughers sind um .010" kleiner im Durchmesser als die Endgröße, schneiden nicht in den Halsbereich und sollten verwendet werden, um den Verschleiß des Finish Reamers zu minimieren, wenn viele Kammern geschnitten werden sollen. Wenn nur wenige Kammern geschnitten werden, ist ein Finish Reamer alles, was du benötigst. Hervorragende Qualität der Reamer, die nach SAAMI-Spezifikationen hergestellt werden.



Hinweis: Wenn du das Kaliber, das du suchst, nicht unten siehst, kannst du dich gerne an unsere [Sonderbestellabteilung](#) wenden, da viele zusätzliche Artikel von Clymer verfügbar sind.

Eigenschaften

- Name: [17 Remington Finish-Reibahle](#)
- Hersteller: [CLYMER](#)
- Artikel-Nr.: 184050005
- Herst.-Nr.: F17REM
- Art: Rimless Rifle
- Patrone: 17 Remington
- Versandgewicht: 0.045kg
- Versandhöhe: 15mm
- Versandbreite: 18mm
- Versandlänge: 130mm

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitshinweise für CLYMER RIMLESS RIFLE CHAMBERING REAMERS 17 Remington Finishing Reamer
- Über uns

Sicherheitshinweise für CLYMER RIMLESS RIFLE CHAMBERING REAMERS 17 Remington Finishing Reamer

Einführung

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf des CLYMER 17 Remington Finishing Reamers. Dieses Produkt wurde mit höchster Präzision aus hochwertigem M7 Hochgeschwindigkeitsstahl gefertigt und ist für den professionellen Büchsenmacher gedacht. Um sicherzustellen, dass Sie das Produkt sicher und effektiv nutzen, befolgen Sie bitte die folgenden Sicherheitshinweise.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Achten Sie darauf, dass alle Werkzeuge in einem sicheren Zustand sind, bevor Sie mit der Arbeit beginnen.
- Verwenden Sie das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck.
- Halten Sie den Arbeitsbereich sauber und gut beleuchtet.
- Tragen Sie immer geeignete Schutzausrüstung, wie z.B. Schutzbrille und Gehörschutz.
- Bewahren Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern auf.
- Informieren Sie sich über die Sicherheitsvorschriften in Ihrem Land oder Ihrer Region.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwenden Sie den Reamer nur mit einer geeigneten und stabilen Maschine.
- Achten Sie darauf, dass der Reamer korrekt in die Maschine eingesetzt ist, um ein Verdrehen oder Abrutschen zu vermeiden.
- Arbeiten Sie niemals mit einem beschädigten oder abgenutzten Reamer.
- Vermeiden Sie es, den Reamer zu überlasten; folgen Sie den empfohlenen Schnittgeschwindigkeiten.
- Lassen Sie den Reamer niemals unbeaufsichtigt, während er in Betrieb ist.
- Verwenden Sie geeignete Kühlmittel, um Überhitzung zu vermeiden.

Anweisungen für Installation und Nutzung

1. Installation des Reamers:

- Stellen Sie sicher, dass die Maschine abgeschaltet und vom Stromnetz getrennt ist.
- Setzen Sie den Reamer in die Maschine ein und ziehen Sie ihn fest.
- Überprüfen Sie, ob der Reamer sicher sitzt und sich nicht bewegen kann.

2. Nutzung des Reamers:

- Schalten Sie die Maschine ein und lassen Sie den Reamer mit der empfohlenen Geschwindigkeit laufen.
- Führen Sie den Reamer langsam und gleichmäßig in das Material ein.
- Achten Sie auf ungewöhnliche Geräusche oder Vibrationen, die auf ein Problem hinweisen könnten.
- Nach dem Gebrauch den Reamer reinigen und an einem sicheren Ort aufbewahren.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für gefährliche Abfälle.
- Stellen Sie sicher, dass der Reamer nicht in die Hände von Unbefugten gelangt.
- Wenn das Produkt beschädigt ist, wenden Sie sich an die zuständigen Behörden für die sichere

Entsorgung.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für weitere Informationen oder bei Fragen zur Sicherheit Ihres Produkts wenden Sie sich bitte an die zuständigen Behörden oder Ihren Händler.

Bitte beachten Sie, dass die Einhaltung dieser Sicherheitsrichtlinien nicht nur Ihre Sicherheit gewährleistet, sondern auch die Lebensdauer des Produkts verlängert. Seien Sie verantwortungsbewusst und verwenden Sie den CLYMER 17 Remington Finishing Reamer sicher und effektiv.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de