

RIMLESS RIFLE CHAMBERING REAMERS - CLYMER 25-06 Remington Finishing Reamer

[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: [CLYMER 25-06 Remington Finishing Reamer](#)
- Hersteller: [CLYMER](#)
- Artikel-Nr.: 184050220
- Herst.-Nr.: F25/06
- Art: Rimless Rifle
- Patrone: 25-06 Remington
- Versandgewicht: 0.068kg
- Versandhöhe: 15mm
- Versandbreite: 15mm
- Versandlänge: 140mm

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitshinweise für CLYMER RIMLESS RIFLE CHAMBERING REAMERS
- Über uns

Sicherheitshinweise für CLYMER RIMLESS RIFLE CHAMBERING REAMERS

Einleitung

Vielen Dank, dass Sie sich für den CLYMER 2506 Remington Finishing Reamer entschieden haben. Dieses Produkt wurde mit höchster Präzision und Sorgfalt hergestellt, um Ihnen eine sichere und effektive Nutzung zu gewährleisten. Bitte lesen Sie diese Sicherheitshinweise sorgfältig durch, um potenzielle Gefahren zu vermeiden und die Lebensdauer Ihres Reamers zu maximieren.

Allgemeine Sicherheitshinweise

- Verwenden Sie den Reamer nur für den vorgesehenen Zweck.
- Halten Sie den Reamer außerhalb der Reichweite von Kindern und gefährdeten Personen.
- Überprüfen Sie den Reamer regelmäßig auf Beschädigungen oder Abnutzung.
- Verwenden Sie persönliche Schutzausrüstung (z. B. Sicherheitsschutzbrille und Handschuhe), wenn Sie mit dem Reamer arbeiten.
- Lagern Sie den Reamer an einem trockenen, sicheren Ort, um Korrosion und Beschädigung zu vermeiden.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Stellen Sie sicher, dass der Reamer korrekt in der Maschine installiert ist, bevor Sie mit der Arbeit beginnen.
- Schneiden Sie nicht in den Halsbereich; verwenden Sie die Roughers, um den Verschleiß des Finish Reamers zu minimieren.
- Achten Sie darauf, dass der Reamer nicht überhitzt. Lassen Sie ihn regelmäßig abkühlen, um eine Überhitzung zu vermeiden.
- Arbeiten Sie in einem gut belüfteten Bereich, um die Exposition gegenüber Staub und Metallspänen zu minimieren.
- Verwenden Sie den Reamer nur mit geeigneten Maschinen und Werkzeugen, die für den Einsatz mit Hochgeschwindigkeitsstahl ausgelegt sind.

Anweisungen für Installation und Verwendung

1. Installation:

- Überprüfen Sie, ob alle Teile des Reamers vollständig und unbeschädigt sind.
- Befestigen Sie den Reamer sicher an der Maschine, indem Sie die Anweisungen des Maschinenherstellers befolgen.
- Stellen Sie sicher, dass der Reamer richtig ausgerichtet ist, um eine präzise Bearbeitung zu gewährleisten.

2. Verwendung:

- Beginnen Sie mit dem Rougher, wenn Sie mehrere Kammern schneiden möchten.
- Verwenden Sie den Finishing Reamer, wenn nur wenige Kammern geschnitten werden müssen.
- Führen Sie den Reamer gleichmäßig und mit kontrolliertem Druck, um ein gleichmäßiges Schneiden zu gewährleisten.
- Überprüfen Sie regelmäßig den Fortschritt und die Qualität der Bearbeitung.

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 zu vermeiden, bevor Sie ihn entsorgen.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Unterstützung zu diesem Produkt wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder den Händler, bei dem Sie den Reamer erworben haben. Achten Sie darauf, alle relevanten Informationen über das Produkt bereitzustellen, um eine schnelle und effektive Unterstützung zu erhalten.

Schlussfolgerung

Die Sicherheit und Zufriedenheit der Nutzer hat für uns höchste Priorität. Indem Sie diese Sicherheitshinweise befolgen, tragen Sie dazu bei, sicherzustellen, dass Ihr CLYMER 2506 Remington Finishing Reamer effektiv und sicher verwendet wird. Vielen Dank für Ihr Vertrauen in ClymerProdukte.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de