

RIMLESS RIFLE CHAMBERING REAMERS - CLYMER 6.5x55mm Swede 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 6.5x55mm Swede Finishing Reamer](#)
- Hersteller: [CLYMER](#)
- Artikel-Nr.: 184050230
- Herst.-Nr.: F6.5X55
- Art: Rimless Rifle
- Patrone: 6.5 x 55 mm Swedish Mauser
- Versandgewicht: 0.023kg
- Versandhöhe: 15mm
- Versandbreite: 15mm
- Versandlänge: 155mm

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitshinweise für die Verwendung von CLYMER RIMLESS RIFLE CHAMBERING REAMERS
- Über uns

Sicherheitshinweise für die Verwendung von CLYMER RIMLESS RIFLE CHAMBERING REAMERS

Einleitung

Willkommen zu den Sicherheitshinweisen für die CLYMER 6.5x55mm Swede Finishing Reamer. Dieses Produkt wurde entwickelt, um Ihnen bei der präzisen Bearbeitung von Gewehrkammern zu helfen. Sicherheit hat oberste Priorität. Bitte lesen Sie diese Anleitung sorgfältig durch, um sicherzustellen, dass Sie das Produkt sicher und effektiv verwenden.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass Sie das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck verwenden.
- Bewahren Sie alle Werkzeuge außerhalb der Reichweite von Kindern auf.
- Verwenden Sie das Produkt nur in gut belüfteten Bereichen.
- Tragen Sie immer geeignete Schutzausrüstung, einschließlich Schutzbrille und Handschuhe.
- Lesen Sie alle Anweisungen und Warnhinweise vor der Verwendung des Produkts.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Vermeiden Sie den Kontakt mit der Klinge des Reamers, um Verletzungen zu vermeiden.
- Achten Sie darauf, dass der Reamer richtig in der Maschine montiert ist, um ein Abrutschen oder Brechen zu verhindern.
- Überprüfen Sie regelmäßig den Zustand des Reamers auf Abnutzung oder Beschädigung.
- Verwenden Sie den Rougher nur, wenn Sie mehrere Kammern schneiden, um den Verschleiß des Finish Reamers zu minimieren.
- Halten Sie den Arbeitsbereich sauber und frei von Ablagerungen, um Unfälle zu vermeiden.

Anweisungen für Installation und Verwendung

1. Vorbereitung:

- Stellen Sie sicher, dass Sie alle erforderlichen Werkzeuge und Materialien bereit haben.
- Überprüfen Sie den Reamer auf sichtbare Schäden oder Abnutzung.

2. Installation:

- Montieren Sie den Reamer sicher in der Maschine.
- Stellen Sie sicher, dass der 7/16" runde Schaft oder der 1/4" runde Schaft (bei .22 RF) korrekt eingesetzt ist.

3. Verwendung:

- Beginnen Sie mit dem Rougher, wenn Sie mehrere Kammern schneiden möchten.
- Verwenden Sie den Finishing Reamer, wenn Sie nur wenige Kammern bearbeiten.
- Arbeiten Sie langsam und gleichmäßig, um ein Überhitzen des Reamers zu vermeiden.
- Überwachen Sie den Fortschritt regelmäßig, um sicherzustellen, dass die gewünschten Spezifikationen eingehalten werden.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie den Reamer gemäß den örtlichen Vorschriften für gefährliche Abfälle.
- Stellen Sie sicher, dass alle verwendeten Materialien sicher und umweltgerecht entsorgt werden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für weitere Informationen oder Unterstützung bezüglich der Sicherheit und Verwendung des CLYMER RIMLESS RIFLE CHAMBERING REAMERS wenden Sie sich bitte an den entsprechenden Kontaktpunkt in der EU.

Bitte beachten Sie, dass die Sicherheit und ordnungsgemäße Verwendung des Produkts in Ihrer Verantwortung liegen. Befolgen Sie diese Richtlinien, um Risiken zu minimieren und eine sichere Nutzung zu gewährleisten.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de