

Kammerreibahlen für randlose Gewehrpatronen - 22-250 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: [22-250 REMINGTON Finish-Reibahle](#)
- Hersteller: [CLYMER](#)
- Artikel-Nr.: 184050130
- Herst.-Nr.: F22250
- Art: Rimless Rifle
- Patrone: 22-250 Remington
- Versandgewicht: 0.068kg
- Versandhöhe: 15mm
- Versandbreite: 15mm
- Versandlänge: 130mm

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitshinweise für RIMLESS RIFLE CHAMBERING REAMERS CLYMER 22250 REMINGTON FINISHING REAMER
- Über uns

Sicherheitshinweise für RIMLESS RIFLE CHAMBERING REAMERS CLYMER 22250 REMINGTON FINISHING REAMER

Einleitung

Vielen Dank, dass du dich für den Clymer Rimless Rifle Chambering Reamer für deine Büchsenmacherbedürfnisse entschieden hast. Dieser Leitfaden bietet wichtige Sicherheitsanweisungen und Nutzungshinweise, um die sichere und effektive Verwendung deines Reamers zu gewährleisten. Bitte lies alle Anweisungen sorgfältig durch und versteh sie, bevor du mit der Benutzung beginnst.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass du mit dem Betrieb des Reamers vertraut bist und über die notwendige Ausbildung und Erfahrung im Umgang mit Präzisionswerkzeugen verfügst.
- Trage immer geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), wie z.B. Schutzbrille und Handschuhe, beim Handhaben oder Verwenden des Reamers.
- Halte den Arbeitsbereich sauber und ordentlich, um Unfälle zu vermeiden und eine sichere Arbeitsumgebung zu gewährleisten.
- Bewahre den Reamer an einem sicheren Ort auf, fern von Kindern und unbefugten Benutzern.
- Überprüfe den Reamer regelmäßig auf Anzeichen von Beschädigung oder Abnutzung. Verwende kein beschädigtes Werkzeug.
- Beachte alle lokalen Gesetze und Vorschriften bezüglich der Verwendung von Feuerwaffen und Büchsenmacherwerkzeugen.

Spezielle Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwende den Reamer nur für den vorgesehenen Zweck: das Kammern von Gewehrläufen für die Patrone 22250 Remington.
- Überschreite nicht die empfohlenen Schnittgeschwindigkeiten und Vorschübe, die vom Hersteller angegeben sind.
- Vermeide es, übermäßige Kraft beim Bedienen des Reamers anzuwenden; lass das Werkzeug die Arbeit machen.
- Stelle sicher, dass der Reamer vor der Verwendung richtig im Gerät oder Halter fixiert ist.
- Versuche nicht, den Reamer in irgendeiner Weise zu modifizieren oder zu verändern.
- Wenn du dir über einen Aspekt des Betriebs des Reamers unsicher bist, konsultiere einen qualifizierten Büchsenmacher oder technischen Experten.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

1. Vorbereitung

- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Materialien, die für den Kammerprozess erforderlich sind.
- Stelle sicher, dass der Arbeitsbereich gut beleuchtet und frei von Ablenkungen ist.

2. Installation

- Sichere den Reamer in einem geeigneten Gerät oder Halter.
- Stelle sicher, dass der Reamer korrekt mit dem Werkstück ausgerichtet ist.

3. Nutzung

- Beginne mit dem Schneiden bei einer langsamen Geschwindigkeit, um Genauigkeit zu gewährleisten und Überhitzung zu vermeiden.
- Überprüfe regelmäßig den Fortschritt und die Tiefe des Schnitts, um Überreaming zu vermeiden.
- Verwende zuerst einen RougherReamer, wenn mehrere Kammern geschnitten werden sollen, da dies die Lebensdauer des FinishingReamers verlängert.
- Reinige den Reamer während der Verwendung regelmäßig, um Ablagerungen oder Metallspäne zu entfernen.

4. Nach der Benutzung

- Reinige den Reamer gründlich nach der Verwendung und trage eine dünne Ölschicht auf, um Rost zu verhindern.
- Bewahre den Reamer in einem schützenden Gehäuse oder Halter auf, um Beschädigungen zu vermeiden.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge beschädigte oder abgenutzte Reamer gemäß den lokalen Vorschriften.
- Wurf Reamer nicht im regulären Müll weg. Ziehe stattdessen Recyclingmöglichkeiten in Betracht, wenn verfügbar.
- Stelle sicher, dass alle Komponenten sicher entsorgt werden, um Verletzungen anderer zu vermeiden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Sicherheitsanfragen oder weitere Unterstützung bezüglich der Verwendung des RIMLESS RIFLE CHAMBERING REAMERS CLYMER 22250 REMINGTON FINISHING REAMER konsultiere bitte deinen lokalen Distributor oder die Website des Herstellers für Kontaktinformationen.

Dieser Sicherheitsleitfaden soll die sichere und effektive Nutzung deines ClymerReamers gewährleisten. Indem du diese Richtlinien befolgst, kannst du Unfälle vermeiden und die Lebensdauer deines Werkzeugs verlängern. Vielen Dank für deine Aufmerksamkeit für diese wichtigen Sicherheitsmaßnahmen.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de