

# **Patronenlager-Reibahlen für Rand- und Gürtelpatronen - 25-20 Winchester Fein-Kammerreibahle**

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



## **Eigenschaften**

- Name: [25-20 Winchester Fein-Kammerreibahle](#)
- Hersteller: [CLYMER](#)
- Artikel-Nr.: 184050180
- Herst.-Nr.: F25/20WCF
- Art: Rimmed Rifle
- Patrone: 25-20 Winchester
- Versandgewicht: 0.068kg
- Versandhöhe: 15mm
- Versandbreite: 18mm
- Versandlänge: 127mm

## **Artikeldetails**

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitsanleitung für Clymer Rimmed & Belted Rifle Chambering Reamer
- Über uns

# Sicherheitsanleitung für Clymer Rimmed & Belted Rifle Chambering Reamer

## Einführung

Danke, dass du dich für den Clymer Rimmed & Belted Rifle Chambering Reamer entschieden hast. Dieses Handbuch bietet wichtige Sicherheitsanweisungen, um die sichere und effektive Nutzung dieses Produkts zu gewährleisten. Bitte lese dieses Handbuch gründlich durch, bevor du den Reamer verwendest.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Produktsicherheit:** Dieser Reamer ist für den professionellen Einsatz durch ausgebildete Büchsenmacher konzipiert. Stelle sicher, dass du mit seiner Bedienung vertraut bist, bevor du ihn verwendest. Gehe immer vorsichtig mit diesem Werkzeug um, um Verletzungen zu vermeiden.
- Erweiterte Rückrufe:** Halte dich über mögliche Rückrufe informiert. Wenn du eine Rückrufmitteilung erhältst, folge die bereitgestellten Anweisungen, um deine Sicherheit zu gewährleisten.
- OnlineEinkauf:** Achte beim Kauf im Internet darauf, dass der Verkäufer die EU-Sicherheitsvorschriften einhält. Überprüfe, ob das Produkt echt und sicher in der Anwendung ist.
- Besondere Verbraucherfokussierung:** Halte dieses Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern. Es ist nicht für Personen unter 18 Jahren gedacht.
- EUKontaktstelle:** Bei Sicherheitsanfragen wende dich immer an den Hersteller oder autorisierten Vertriebspartner zur Unterstützung.
- Schnelle Warnungen:** Überprüfe regelmäßig die EU Safety GatePlattform auf Updates zur Produktsicherheit und Rückrufen.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Persönliche Schutzausrüstung (PSA):** Trage immer geeignete PSA, einschließlich Schutzbrille und Handschuhe, wenn du den Reamer verwendest.
- Arbeitsbereich:** Stelle sicher, dass dein Arbeitsbereich sauber, gut beleuchtet und frei von Ablenkungen ist. Vermeide Unordnung, die zu Unfällen führen könnte.
- Werkzeuginspektion:** Überprüfe vor der Verwendung den Reamer auf Anzeichen von Beschädigung oder Abnutzung. Verwende ihn nicht, wenn er beschädigt ist.
- Richtige Handhabung:** Halte den Reamer immer am Schaft und vermeide es, die Schneidkanten zu berühren, um Schnitte und Verletzungen zu verhindern.
- Schneidtechnik:** Verwende den Reamer mit der empfohlenen Geschwindigkeit und dem empfohlenen Druck. Setze das Werkzeug nicht mit Gewalt ein; lasse es natürlich schneiden.

## Anweisungen zur Installation und Nutzung

- Installation:** Stelle sicher, dass der Reamer sicher im Bohrer oder in der Maschine montiert ist. Verwende das geeignete Spannfutter für die Schaftgröße (7/16" rund oder 1/4" rund für .22 RF).
- Benutzung:** Starte die Maschine bei niedriger Geschwindigkeit, um die Kontrolle zu gewährleisten. Erhöhe die Geschwindigkeit allmählich, während du den Schneidprozess genau überwachst. Übe konstanten, moderaten Druck beim Reamen aus. Vermeide übermäßige Kraft, die das Werkzeug oder das Werkstück beschädigen könnte.
- Abschluss:** Reinige den Reamer nach dem Fertigstellen der Kammer mit einem geeigneten Lösungsmittel, um Ablagerungen zu entfernen. Bewahre den Reamer in einem schützenden Etui auf, um Beschädigungen zu vermeiden.

## **Entsorgungsanweisungen**

- **Entsorgung des Produkts:** Wenn der Reamer das Ende seiner Nutzungsdauer erreicht hat, entsorge ihn gemäß den örtlichen Vorschriften für Metallwerkzeuge.
- **Umweltüberlegungen:** Entsorge den Reamer nicht im regulären Haushaltsmüll. Informiere dich bei der örtlichen Abfallwirtschaft über geeignete Entsorgungsmethoden.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Fragen oder Bedenken zur Verwendung des Clymer Rimmed & Belted Rifle Chambering Reamer, wende dich bitte an die Website des Herstellers oder an einen autorisierten Vertriebspartner. Sie können dir die notwendige Unterstützung und Informationen geben.

Durch die Befolgung dieser Sicherheitsanweisungen kannst du die sichere und effektive Nutzung des Clymer Rimmed & Belted Rifle Chambering Reamer gewährleisten. Danke, dass du die Sicherheit in deiner Arbeit priorisierst.

# **Über uns**

## **Brownells Deutschland**

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

[www.brownells-deutschland.de](http://www.brownells-deutschland.de)