

Patronenlager-Reibahlen für Rand- und Gürtelpatronen - 7MM STW Finish-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: [7MM STW Finish-Kammerreibahle](#)
- Hersteller: [CLYMER](#)
- Artikel-Nr.: 184050285
- Herst.-Nr.: F7MMSTW
- Art: Belted Magnum
- Patrone: 7 mm STW
- Versandgewicht: 0.104kg
- Versandhöhe: 5mm
- Versandbreite: 48mm
- Versandlänge: 198mm

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitshinweise für CLYMER RIMMED & BELTED RIFLE CHAMBERING REAMERS
- Über uns

Sicherheitshinweise für CLYMER RIMMED & BELTED RIFLE CHAMBERING REAMERS

Einführung

Vielen Dank, dass du dich für den CLYMER Belted Finisher Style Reamer für das Kaliber 7mm STW entschieden hast. Dieser Reamer ist ein hochwertiges Präzisionswerkzeug, das mit Sorgfalt und aus besten Materialien hergestellt wurde. Um die Sicherheit und die Lebensdauer des Produkts zu gewährleisten, ist es wichtig, die folgenden Sicherheitsrichtlinien zu befolgen.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Achte darauf, dass das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck verwendet wird.
- Halte das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfe das Produkt regelmäßig auf Beschädigungen oder Abnutzung.
- Verwende das Produkt nur in gut belüfteten Bereichen.
- Trage bei der Verwendung des Reamers immer geeignete Schutzausrüstung, einschließlich Schutzbrille und Handschuhe.

Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Stelle sicher, dass der Reamer korrekt in das Werkzeug eingespannt ist, um ein Abrutschen oder Verdrehen zu vermeiden.
- Vermeide übermäßigen Druck beim Schneiden, um ein Überhitzen oder Beschädigen des Reamers zu verhindern.
- arbeite mit einem stabilen und sicheren Untergrund, um Verletzungen durch unkontrollierte Bewegungen zu vermeiden.
- Bei der Verwendung von Roughers, beachte, dass sie um .010" kleiner im Durchmesser sind als die Endgröße. Verwende sie, um den Finish Reamer zu schonen, wenn viele Kammern geschnitten werden.
- Wenn nur wenige Kammern geschnitten werden, ist ein Finish Reamer ausreichend.

Anweisungen zur Installation und Verwendung

• Installation:

1. Überprüfe, ob der Reamer unbeschädigt ist und keine sichtbaren Mängel aufweist.
2. Montiere den Reamer in einem geeigneten Bohrfutter oder Werkzeug.
3. Stelle sicher, dass der Reamer fest sitzt und nicht wackelt.

• Verwendung:

1. Beginne mit einer langsamen Drehgeschwindigkeit, um ein präzises Schneiden zu gewährleisten.
2. Halte den Reamer während des Betriebs fest und stabil.
3. Überprüfe regelmäßig den Fortschritt und die Schnittqualität.
4. Reinige den Reamer nach jedem Gebrauch, um Späne und Rückstände zu entfernen.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge beschädigte oder abgenutzte Reamer gemäß den örtlichen Vorschriften für gefährliche Abfälle.
- Achte darauf, dass die Entsorgung sicher erfolgt, um Verletzungen oder Umweltschäden zu vermeiden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen zur Sicherheit oder zur Verwendung des Produkts, konsultiere bitte die entsprechenden Fachleute oder den Hersteller. Achte darauf, dass alle Anfragen zur Produktsicherheit an einen EUbasierten Kontakt gerichtet werden.

Fazit

Die Sicherheit und die ordnungsgemäße Verwendung des CLYMER Belted Finisher Style Reamer sind von größter Bedeutung. Bitte halte dich an die oben genannten Richtlinien, um ein sicheres und effektives Arbeiten zu gewährleisten. Bei weiteren Fragen oder zur Meldung unsicherer Produkte, informiere dich über die EU Safety Gate Plattform.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de