

Kammerreibahlen für randlose Gewehrpatronen - 30 M1 CARBINE Feinreibahle

[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: [30 M1 CARBINE Feinreibahle](#)
- Hersteller: [CLYMER](#)
- Artikel-Nr.: 184050320
- Herst.-Nr.: F30M-1CARB
- Art: Rimless Rifle
- Patrone: 30 Carbine
- Versandgewicht: 0.068kg
- Versandhöhe: 15mm
- Versandbreite: 15mm
- Versendlänge: 130mm

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitshinweise für CLYMER RIMLESS RIFLE CHAMBERING REAMERS 30 M1 Carbine Finishing Reamer
- Über uns

Sicherheitshinweise für CLYMER RIMLESS RIFLE CHAMBERING REAMERS 30 M1 Carbine Finishing Reamer

Einführung

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf des CLYMER 30 M1 Carbine Finishing Reamers. Dieses Produkt wurde entwickelt, um präzise und sicher zu arbeiten. Bitte lesen Sie die folgenden Sicherheitshinweise sorgfältig durch, um sicherzustellen, dass Sie das Produkt sicher verwenden und die besten Ergebnisse erzielen.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass Sie alle Sicherheitsrichtlinien befolgen, um Verletzungen und Schäden zu vermeiden.
- Verwenden Sie das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck, um Risiken zu minimieren.
- Halten Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfen Sie das Produkt regelmäßig auf Abnutzung oder Beschädigung.
- Melden Sie unsichere Produkte oder Unfälle an die zuständigen Behörden.
- Informieren Sie sich über Rückrufupdates auf der EU Safety GatePlattform.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Tragen Sie immer geeignete Schutzausrüstung, einschließlich Schutzbrille und Handschuhe.
- Arbeiten Sie in einem gut belüfteten Bereich, um die Einwirkung von Dämpfen und Staub zu minimieren.
- Verwenden Sie den Reamer nur mit einem geeigneten Bohrmaschinen oder Fräswerkzeug.
- Achten Sie darauf, dass der Reamer nicht überhitzt, um Materialschäden zu vermeiden.
- Vermeiden Sie es, den Reamer zu überlasten, um Brüche oder andere Schäden zu verhindern.

Anweisungen für Installation und Verwendung

1. Vorbereitung:

- Stellen Sie sicher, dass der Arbeitsbereich sauber und ordentlich ist.
- Überprüfen Sie den Reamer auf Beschädigungen.

2. Installation:

- Befestigen Sie den Reamer sicher an der Bohrmaschine oder dem Fräswerkzeug.
- Überprüfen Sie, ob der Reamer korrekt ausgerichtet ist.

3. Verwendung:

- Beginnen Sie mit niedriger Geschwindigkeit und erhöhen Sie diese schrittweise, um ein Überhitzen zu vermeiden.
- Führen Sie den Reamer gleichmäßig und mit leichtem Druck in das Material ein.
- Vermeiden Sie ruckartige Bewegungen, um eine präzise Bearbeitung zu gewährleisten.

4. Nach der Verwendung:

- Reinigen Sie den Reamer nach jedem Gebrauch gründlich.
- Lagern Sie den Reamer an einem trockenen, sicheren Ort.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für gefährliche Abfälle.
- Stellen Sie sicher, dass alle Teile des Reamers sicher verpackt sind, um Verletzungen zu vermeiden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für weitere Informationen oder bei Fragen zu Sicherheitsrichtlinien wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder den Händler, bei dem Sie das Produkt erworben haben.

Bitte beachten Sie, dass die Sicherheit bei der Verwendung von Werkzeugen von größter Bedeutung ist. Halten Sie sich an diese Richtlinien, um eine sichere und effektive Nutzung des CLYMER 30 M1 Carbine Finishing Reamers zu gewährleisten.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de