

# **Randlose Gewehrpatronen - Randlose Gewehrpatrone, .204 RUGER Patronenlager-Reibahle**

[Büchsenmacher Werkzeuge](#) > [Laufrohlinge und Werkzeuge](#) > [Reibahlen](#) > [Zentralfeuer-Reibahle](#)

## **Hervorragende Qualitäts-Reamer von Dave Manson helfen dir, präzise Kammern zu erzeugen**

Entwickelt und geschliffen von einem der angesehensten Namen im Bereich der Waffen-Reamer, Dave Manson. Hervorragende Qualität Reamer, die nach SAAMI-Spezifikationen gefertigt sind, aus M7-Stahl geschliffen, um präzise Kammern zu schneiden, die außergewöhnliche Genauigkeit bieten. Finish Chambering Reamer verfügen über einen integrierten Throater und feste, solide Piloten. Throating Reamer ermöglichen es dir, einen Kammerungsauftrag für nicht-standardisierte Geschosse oder eine zusätzliche Freiflächenlänge anzupassen. Verfügbar als Finish Reamer, sofern nicht anders angegeben.



## **Eigenschaften**

- Name: [Randlose Gewehrpatrone, .204 RUGER Patronenlager-Reibahle](#)
- Hersteller: [MANSON PRECISION](#)
- Artikel-Nr.: 513000067
- Herst.-Nr.: NONE
- Art: Rimless Rifle
- Patrone: 204 Ruger
- Versandgewicht: 0.054kg
- Versandhöhe: 13mm
- Versandbreite: 13mm
- Versandlänge: 127mm

## **Artikeldetails**

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- RIMLESS RIFLE CARTRIDGES MANSON PRECISION RIMLESS RIFLE CARTRIDGE, .204 RUGER CHAMBERING REAMER Sicherheitshinweis
- Über uns

# **RIMLESS RIFLE CARTRIDGES MANSON PRECISION RIMLESS RIFLE CARTRIDGE, .204 RUGER CHAMBERING REAMER Sicherheitshinweis**

## **Einleitung**

Danke, dass du dich für die RIMLESS RIFLE CARTRIDGES MANSON PRECISION RIMLESS RIFLE CARTRIDGE, .204 RUGER CHAMBERING REAMER entschieden hast. Dieser Leitfaden bietet wichtige Sicherheitsanweisungen, um die sichere Verwendung dieses Produkts gemäß der EUVerordnung über die allgemeine Produktsicherheit (GPSR) zu gewährleisten. Bitte lese diesen Leitfaden sorgfältig durch, bevor du das Produkt verwendest.

## **Allgemeine Sicherheitsrichtlinien**

- Stelle sicher, dass der Reamer nur von qualifizierten Personen verwendet wird, die sich mit Feuerwaffen und ReamingProzessen auskennen.
- Trage immer die geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), wie z. B. Schutzbrille und Handschuhe, beim Umgang mit dem Reamer.
- Bewahre den Reamer an einem sicheren Ort auf, fern von Kindern und unbefugten Benutzern.
- Überprüfe regelmäßig den Reamer auf Abnutzungs oder Beschädigungsanzeichen. Verwende ihn nicht, wenn er beschädigt ist.
- Beachte alle lokalen Gesetze und Vorschriften bezüglich der Verwendung von Feuerwaffen und ReamingWerkzeugen.

## **Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung**

### **• Handhabung:**

- Gehe beim Umgang mit dem Reamer vorsichtig vor, um Verletzungen zu vermeiden.
- Halte Hände und Finger während des Gebrauchs vom Schneidbereich fern.

### **• Verwendung:**

- Verwende den Reamer nur für den vorgesehenen Zweck, wie in der Produktbeschreibung angegeben.
- Stelle sicher, dass der Reamer vor dem Betrieb sicher in der Maschine oder dem Werkzeug befestigt ist.

### **• Umgebung:**

- Verwende den Reamer in einem gut belüfteten Bereich, um das Einatmen von Metallspänen und Staub zu vermeiden.
- Halte den Arbeitsplatz sauber und frei von Unordnung, um Unfälle zu vermeiden.

### **• Notfallverfahren:**

- Suche im Falle eines Unfalls sofort medizinische Hilfe.
- Melde unsichere Bedingungen oder Vorfälle den zuständigen Behörden.

## **Anweisungen zur Installation und Verwendung**

### **• Installation:**

1. Stelle sicher, dass die Maschine oder das Werkzeug, das du verwendest, mit den Spezifikationen des Reamers kompatibel ist.
2. Befestige den Reamer sicher an der Maschine mit der geeigneten Methode für dein Werkzeug (z. B. Spannfutter, Spannzange).
3. Überprüfe, ob der Reamer fest sitzt, bevor du fortfährst.

- **Verwendung:**

1. Starte die Maschine bei niedriger Geschwindigkeit, um Stabilität zu gewährleisten.
2. Erhöhe die Geschwindigkeit nach Bedarf schrittweise und überwache die Leistung des Reamers.
3. Übe gleichmäßigen und moderaten Druck während des Reamens aus, um Überhitzung oder Beschädigung des Werkzeugs zu vermeiden.
4. Überprüfe regelmäßig auf Metallspäne und reinige den Bereich nach Bedarf.

- **Nach der Benutzung:**

1. Schalte die Maschine aus und ziehe den Stecker, bevor du den Reamer entfernst.
2. Reinige den Reamer mit einem weichen Tuch, um Schmutz zu entfernen.
3. Bewahre den Reamer in seinem vorgesehenen Etui oder Halter auf, um ihn vor Beschädigungen zu schützen.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge den Reamer gemäß den lokalen Vorschriften zur Metallabfallentsorgung.
- Entsorge den Reamer nicht im regulären Hausmüll.
- Wenn der Reamer irreparabel beschädigt ist, konsultiere die lokalen Behörden für die richtigen Entsorgungsmethoden.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Fragen oder Anliegen bezüglich der Sicherheit und Verwendung des RIMLESS RIFLE CARTRIDGES MANSON PRECISION RIMLESS RIFLE CARTRIDGE, .204 RUGER CHAMBERING REAMER, wende dich bitte an die offiziellen Kontaktstellen des Herstellers.

Durch die Befolgung dieser Sicherheitsrichtlinien kannst du eine sichere und effektive Erfahrung mit deinem RIMLESS RIFLE CARTRIDGES MANSON PRECISION RIMLESS RIFLE CARTRIDGE, .204 RUGER CHAMBERING REAMER gewährleisten. Vielen Dank für deine Aufmerksamkeit für die Sicherheit.

# **Über uns**

## **Brownells Deutschland**

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

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