

# Randlose Gewehrpatronen - Randlose Gewehrpatrone, .257 Roberts Finisher

[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, .257 Roberts Finisher](#)
- Hersteller: [MANSON PRECISION](#)
- Artikel-Nr.: 513050200
- Herst.-Nr.: F257ROB
- Art: Rimless Rifle
- Patrone: 257 Roberts
- Versandgewicht: 0.091kg
- Versandhöhe: 18mm
- Versandbreite: 18mm
- Versandlänge: 152mm

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitsanleitung für RIMLESS RIFLE CARTRIDGES MANSON PRECISION RIMLESS RIFLE CARTRIDGE, .257 ROBERTS FINISHER](#)
- [Über uns](#)

# **Sicherheitsanleitung für RIMLESS RIFLE CARTRIDGES MANSON PRECISION RIMLESS RIFLE CARTRIDGE, .257 ROBERTS FINISHER**

## **Einführung**

Danke, dass du dich für die RIMLESS RIFLE CARTRIDGE, .257 ROBERTS FINISHER von Manson Precision entschieden hast. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsanweisungen, um die sichere und effektive Nutzung dieses Produkts zu gewährleisten. Bitte lies alle Anweisungen sorgfältig und befolge sie.

## **Allgemeine Sicherheitsrichtlinien**

- Gehe immer mit Sorgfalt und Respekt mit Feuerwaffen und Munition um.
- Stelle sicher, dass du mit den lokalen Gesetzen und Vorschriften bezüglich der Verwendung von Feuerwaffen und Munition vertraut bist.
- Verwende nur die vom Hersteller angegebenen Reamer und Patronen.
- Halte alle Produkte außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Benutzern.
- Überprüfe regelmäßig deine Werkzeuge und Geräte auf Abnutzung oder Beschädigung.
- Bei einer Fehlfunktion oder unsicheren Bedingungen stelle die Nutzung sofort ein und suche professionelle Hilfe.
- Melde unsichere Produkte oder Unfälle den zuständigen Behörden.

## **Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung**

- Verwende die Reamer nur für den vorgesehenen Zweck, wie in dieser Anleitung angegeben.
- Trage immer geeignete Schutzausrüstung, einschließlich Augenschutz, beim Umgang mit Reamern.
- Stelle sicher, dass der Arbeitsbereich sauber, gut beleuchtet und frei von Gefahren ist.
- Verwende keine Reamer, wenn du unter dem Einfluss von Drogen oder Alkohol stehst.
- Befolge die Spezifikationen des Herstellers für die korrekte Nutzung der Reamer, um Unfälle zu vermeiden.
- Vermeide den Kontakt mit beweglichen Teilen, während die Ausrüstung in Betrieb ist.
- Stelle sicher, dass der Reamer vor der Nutzung richtig gesichert ist, um ein Verrutschen zu verhindern.

## **Anweisungen für Installation und Nutzung**

### **1. Vorbereitung:**

- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Materialien, die für den Reaming-Prozess erforderlich sind.
- Stelle sicher, dass die Arbeitsfläche stabil und sauber ist.

### **2. Installation:**

- Sichere den Reamer in einem kompatiblen Bohrer oder einer Maschine gemäß den Anweisungen des Herstellers.
- Überprüfe, dass die Schaftgröße mit der verwendeten Ausrüstung übereinstimmt (z.B. 1/4" runder Schaft für Rimfire Reamer, 3/8" quadratischer Antriebsschaft für Centerfire Reamer).

### **3. Nutzung:**

- Stelle den Bohrer oder die Maschine auf die empfohlene Geschwindigkeit ein.
- Beginne den Reaming-Prozess mit gleichmäßigem Druck; zwinge den Reamer nicht.

- Überprüfe häufig auf Ablagerungen und reinige diese nach Bedarf, um die Leistung aufrechtzuerhalten.
- Schalte nach Abschluss des ReamingProzesses die Maschine aus und entferne den Reamer vorsichtig.

#### **4. Nach der Nutzung:**

- Reinige den Reamer und bewahre ihn an einem sicheren, trockenen Ort auf.
- Überprüfe den Reamer vor der nächsten Nutzung auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge beschädigte oder abgenutzte Reamer gemäß den lokalen Vorschriften für gefährliche Abfälle.
- Wirf Reamer nicht im regulären Haushaltsmüll weg.
- Berücksichtige Recyclingmöglichkeiten für Metallkomponenten, wo zutreffend.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Sicherheitsanfragen oder zusätzliche Unterstützung besuche bitte die Website des Herstellers oder kontaktiere deren KundenserviceTeam.

Durch die Befolgung dieser Richtlinien kannst du die sichere und effektive Nutzung der RIMLESS RIFLE CARTRIDGE, .257 ROBERTS FINISHER gewährleisten. Danke für deine Aufmerksamkeit in Bezug auf 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)