

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

[Utensili per armieri](#) > [Canne blank e utensili](#) > [Alesatori](#) > [Alesatore](#)

## Reamers di Qualità Eccezionale di Dave Manson Ti Aiutano a Produrre Camere Accurate

Progettati e affilati da uno dei nomi più rispettati nel campo dei reamers per armi da fuoco, Dave Manson. Reamers di qualità superba realizzati secondo le specifiche SAAMI, affilati in acciaio M7 per tagliare camere precise capaci di un'accuratezza eccezionale. I reamers per finitura della camera presentano un throater integrato e piloti solidi e fissi. I reamers per throating ti consentono di personalizzare un lavoro di camera per proiettili non standard o una lunghezza aggiuntiva di freebore. Disponibili come reamers di finitura, a meno che non sia specificato diversamente.



## Caratteristiche

- Nome: [MANSON PRECISION RIMLESS RIFLE CARTRIDGE, .204 RUGER CHAMBERING REAMER](#)
- Produttore: [MANSON PRECISION](#)
- N. prodotto: 513000067
- N. fab.: NONE
- Cartuccia: 204 Ruger
- Tipo: Rimless Rifle
- Peso della spedizione: 0.054kg
- Altezza di spedizione: 13mm
- Larghezza di spedizione: 13mm
- Lunghezza di spedizione: 127mm

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [RIMLESS RIFLE CARTRIDGES MANSON PRECISION RIMLESS RIFLE CARTRIDGE, .204 RUGER CHAMBERING REAMER Guida alle Istruzioni di Sicurezza](#)
- [Chi siamo](#)

# **RIMLESS RIFLE CARTRIDGES MANSON PRECISION RIMLESS RIFLE CARTRIDGE, .204 RUGER CHAMBERING REAMER Guida alle Istruzioni di Sicurezza**

## **Introduzione**

Grazie per aver scelto il RIMLESS RIFLE CARTRIDGES MANSON PRECISION RIMLESS RIFLE CARTRIDGE, .204 RUGER CHAMBERING REAMER. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali per garantire un uso sicuro di questo prodotto in conformità con il Regolamento Generale sulla Sicurezza dei Prodotti dell'UE (GPSR). Si prega di leggere attentamente questa guida prima di utilizzare il prodotto.

## **Linee Guida Generali di Sicurezza**

- Assicurarsi che il reamer venga utilizzato solo da persone qualificate che comprendono le armi da fuoco e i processi di reaming.
- Indossare sempre adeguati dispositivi di protezione personale (DPI) come occhiali di sicurezza e guanti quando si maneggia il reamer.
- Conservare il reamer in un luogo sicuro, lontano da bambini e utenti non autorizzati.
- Ispezionare regolarmente il reamer per eventuali segni di usura o danni. Non utilizzare se danneggiato.
- Seguire tutte le leggi e i regolamenti locali riguardanti l'uso delle armi da fuoco e degli strumenti di reaming.

## **Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso**

- **Maneggio:**
  - Maneggiare sempre il reamer con cura per evitare infortuni.
  - Tenere le mani e le dita lontane dall'area di taglio durante l'uso.
- **Uso:**
  - Utilizzare il reamer solo per lo scopo previsto come specificato nella descrizione del prodotto.
  - Assicurarsi che il reamer sia correttamente fissato nella macchina o nello strumento prima dell'operazione.
- **Ambiente:**
  - Utilizzare il reamer in un'area ben ventilata per evitare di inalare trucioli di metallo e polvere.
  - Mantenere l'area di lavoro pulita e priva di ingombri per prevenire incidenti.
- **Procedure di Emergenza:**
  - In caso di incidente, cercare immediatamente assistenza medica.
  - Segnalare eventuali condizioni o incidenti non sicuri alle autorità competenti.

## **Istruzioni per l'Installazione e l'Uso**

- **Installazione:**

1. Assicurarsi che la macchina o lo strumento utilizzato sia compatibile con le specifiche del reamer.
2. Fissare saldamente il reamer alla macchina utilizzando il metodo appropriato per il proprio strumento (ad esempio, mandrino, morsetto).
3. Controllare nuovamente che il reamer sia ben posizionato prima di procedere.

- **Uso:**

1. Accendere la macchina a bassa velocità per garantire stabilità.
2. Aumentare gradualmente la velocità secondo necessità, monitorando le prestazioni del reamer.
3. Applicare una pressione costante e moderata durante il reaming per evitare il surriscaldamento o il danneggiamento dello strumento.
4. Controllare regolarmente la presenza di trucioli di metallo e pulire l'area secondo necessità.

- **PostUtilizzo:**

1. Spegner e scollegare la macchina prima di rimuovere il reamer.
2. Pulire il reamer con un panno morbido per rimuovere eventuali detriti.
3. Conservare il reamer nel suo apposito contenitore o supporto per proteggerlo da danni.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltire il reamer in conformità con le normative locali riguardanti i rifiuti metallici.
- Non smaltire il reamer nei rifiuti domestici normali.
- Se il reamer è danneggiato oltre riparazione, consultare le autorità locali per i metodi di smaltimento appropriati.

## **Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto**

Per eventuali domande o preoccupazioni riguardanti la sicurezza e l'uso del RIMLESS RIFLE CARTRIDGES MANSON PRECISION RIMLESS RIFLE CARTRIDGE, .204 RUGER CHAMBERING REAMER, si prega di fare riferimento ai punti di contatto ufficiali del produttore per assistenza.

Seguendo queste linee guida di sicurezza, è possibile garantire un'esperienza sicura ed efficace con il RIMLESS RIFLE CARTRIDGES MANSON PRECISION RIMLESS RIFLE CARTRIDGE, .204 RUGER CHAMBERING REAMER. Grazie per la vostra attenzione alla sicurezza.

# Chi siamo

## Brownells Italia

**Brownells Italia - Il negozio online del più grande rivenditore di componenti e accessori per armi da tiro, difesa e caccia**

### **Sede Legale&nbsp;**

Brownells Italia Srl&nbsp;

Via Mezzavilla 4

25043 Breno Bs

&nbsp;

### **Sede Operativa Showroom**

Brownells Italia Srl&nbsp;

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

&nbsp;

“PERCEPITI AIUTI DI STATO/DE MINIMIS, GIA’ PUBBLICATI SUL REGISTRO NAZIONALE DEGLI AIUTI DI STATO, AI SENSI DELL’ART.52 L.234/2012”

[www.brownells.it](http://www.brownells.it)