

# Cartucce a percussione anulare - Maschio per cartucce rimfire .17 HMR, finitura REDMAN con pilota .166"

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

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

Progettati e lavorati 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, lavorati 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 permettono di personalizzare un lavoro di camera per proiettili non standard o per una maggiore lunghezza di freebore. Disponibili come reamers di finitura, salvo diversa indicazione.



## Caratteristiche

- Nome: [Maschio per cartucce rimfire .17 HMR, finitura REDMAN con pilota .166"](#)
- Produttore: [MANSON PRECISION](#)
- N. prodotto: 513050012
- N. fab.: NONE
- Cartuccia: 17 HMR
- Tipo: Standard
- Peso della spedizione: 0.005kg
- Altezza di spedizione: 10mm
- Larghezza di spedizione: 13mm
- Lunghezza di spedizione: 89mm

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per RIMFIRE CARTRIDGES MANSON PRECISION RIMFIRE CARTRIDGE, .17 HMR FINISH, REDMAN W/.166" PILOT](#)
- [Chi siamo](#)

# **Guida alle Istruzioni di Sicurezza per RIMFIRE CARTRIDGES MANSON PRECISION RIMFIRE CARTRIDGE, .17 HMR FINISH, REDMAN W/.166" PILOT**

## **Introduzione**

Grazie per aver scelto il RIMFIRE CARTRIDGES MANSON PRECISION RIMFIRE CARTRIDGE, .17 HMR FINISH, REDMAN W/.166" PILOT. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali per garantire la manipolazione e l'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 per comprendere le precauzioni e le procedure necessarie.

## **Linee Guida Generali di Sicurezza**

- Maneggiare sempre armi da fuoco e munizioni con cautela. Trattare ogni arma da fuoco come se fosse carica.
- Assicurarli di trovarsi in un ambiente sicuro quando si utilizza questo prodotto.
- Seguire tutte le leggi e i regolamenti locali riguardanti l'uso di armi da fuoco e munizioni.
- Tenere questo prodotto fuori dalla portata di bambini e utenti non autorizzati.
- Ispezionare regolarmente i reamers per segni di danni o usura prima e dopo l'uso.
- Segnalare immediatamente eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.

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

- Indossare adeguati dispositivi di protezione personale (DPI) come occhiali di sicurezza e protezione dell'udito quando si utilizza questo prodotto.
- Assicurarli che l'area di lavoro sia pulita e priva di ostruzioni.
- Non utilizzare il reamer se è danneggiato o se il pilota non è correttamente fissato.
- Evitare di indossare abiti larghi o gioielli che potrebbero rimanere impigliati nella macchina.
- Utilizzare sempre il reamer in conformità con le specifiche del produttore per evitare malfunzionamenti.
- Essere consapevoli dei potenziali rischi associati agli strumenti in acciaio ad alta velocità, inclusi bordi affilati e detriti volanti.

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

### **1. Installazione:**

- Assicurarli che il reamer sia compatibile con le specifiche della propria arma da fuoco.
- Fissare saldamente il reamer al trapano o alla macchina appropriata.
- Verificare che il pilota sia correttamente allineato e fissato in posizione prima dell'uso.

### **2. Uso:**

- Avviare il trapano a bassa velocità per garantire precisione e controllo.
- Aumentare gradualmente la velocità mantenendo una mano ferma.
- Applicare una pressione costante, ma evitare forze eccessive per prevenire la rottura dello strumento.
- Controllare periodicamente i progressi e le condizioni del reamer durante l'uso.
- Dopo aver completato il processo di cameratura, pulire il reamer per rimuovere eventuali detriti.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltire eventuali reamers danneggiati o usurati in conformità con le normative locali.
- Non gettare i reamers nei rifiuti domestici normali. Invece, contattare l'autorità locale per la gestione dei rifiuti per metodi di smaltimento appropriati.
- Assicurarsi che tutti i materiali di imballaggio siano riciclati o smaltiti in modo responsabile.

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

Per eventuali domande sulla sicurezza o supporto aggiuntivo riguardante il RIMFIRE CARTRIDGES MANSON PRECISION RIMFIRE CARTRIDGE, si prega di fare riferimento all'imballaggio del prodotto o visitare il sito web del produttore per ulteriore assistenza.

Grazie per aver dato priorità alla sicurezza e alla conformità con le linee guida fornite in questo manuale. Il vostro uso responsabile di questo prodotto contribuisce a un ambiente più sicuro per tutti.

# 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 e Operativa**

Brownells Italia Srl

Via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo Bs

P.Iva e C.F. IT02801420981

“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)