

RIMLESS RIFLE CARTRIDGES - MANSON PRECISION RIMLESS RIFLE CARTRIDGE, .257 ROBERTS FINISHER

[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, .257 ROBERTS FINISHER](#)
- Produttore: [MANSON PRECISION](#)
- N. prodotto: 513050200
- N. fab.: F257ROB
- Cartuccia: 257 Roberts
- Tipo: Rimless Rifle
- Peso della spedizione: 0.091kg
- Altezza di spedizione: 18mm
- Larghezza di spedizione: 18mm
- Lunghezza di spedizione: 152mm

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- Pagina iniziale
- Guida alle Istruzioni di Sicurezza per RIMLESS RIFLE CARTRIDGES MANSON PRECISION RIMLESS RIFLE CARTRIDGE, .257 ROBERTS FINISHER
- Chi siamo

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per RIMLESS RIFLE CARTRIDGES MANSON PRECISION RIMLESS RIFLE CARTRIDGE, .257 ROBERTS FINISHER

Introduzione

Grazie per aver scelto il RIMLESS RIFLE CARTRIDGE, .257 ROBERTS FINISHER di Manson Precision. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali per garantire l'uso sicuro ed efficace di questo prodotto. Si prega di leggere e seguire tutte le istruzioni con attenzione.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Maneggiare sempre armi da fuoco e munizioni con cura e rispetto.
- Assicurarsi di essere a conoscenza delle leggi e dei regolamenti locali riguardanti l'uso di armi da fuoco e munizioni.
- Utilizzare solo i reamers e le cartucce appropriati come specificato dal produttore.
- Tenere tutti i prodotti fuori dalla portata di bambini e utenti non autorizzati.
- Ispezionare regolarmente gli strumenti e le attrezzature per usura o danni.
- In caso di malfunzionamento o condizione di pericolo, interrompere immediatamente l'uso e richiedere assistenza professionale.
- Segnalare eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizzare i reamers solo per il loro scopo previsto come specificato in questa guida.
- Indossare sempre l'equipaggiamento di sicurezza appropriato, inclusa la protezione per gli occhi, quando si utilizzano i reamers.
- Assicurarsi che l'area di lavoro sia pulita, ben illuminata e priva di pericoli.
- Non utilizzare i reamers se si è sotto l'influenza di droghe o alcol.
- Seguire le specifiche del produttore per un uso corretto dei reamers per evitare incidenti.
- Evitare il contatto con parti in movimento mentre l'attrezzatura è in funzione.
- Assicurarsi che il reamer sia correttamente fissato prima dell'uso per prevenire scivolamenti.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Raccogliere tutti gli strumenti e i materiali necessari per il processo di reaming.
- Assicurarsi che la superficie di lavoro sia stabile e pulita.

2. Installazione:

- Fissare il reamer in un trapano o macchina compatibile secondo le istruzioni del produttore.
- Verificare che le dimensioni del gambo corrispondano all'attrezzatura utilizzata (ad esempio, gambo rotondo da 1/4" per reamers rimfire, gambo a guida quadrata da 3/8" per reamers centerfire).

3. Uso:

- Impostare il trapano o la macchina alla velocità appropriata come raccomandato.
- Iniziare il processo di reaming con pressione costante; non forzare il reamer.
- Controllare frequentemente l'accumulo di detriti e pulire se necessario per mantenere le prestazioni.
- Dopo aver completato il processo di reaming, spegnere la macchina e rimuovere con attenzione il reamer.

4. PostUso:

- Pulire il reamer e conservarlo in un luogo sicuro e asciutto.
- Ispezionare il reamer per eventuali segni di usura o danni prima del prossimo utilizzo.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire eventuali reamers danneggiati o usurati secondo le normative locali per i rifiuti pericolosi.
- Non gettare i reamers nei rifiuti domestici normali.
- Considerare opzioni di riciclaggio per i componenti metallici, dove applicabile.

Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per domande sulla sicurezza o supporto aggiuntivo, si prega di consultare il sito web del produttore o contattare il loro team di assistenza clienti.

Seguendo queste linee guida, puoi garantire l'uso sicuro ed efficace del RIMLESS RIFLE CARTRIDGE, .257 ROBERTS FINISHER. Grazie per la tua 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

Brownells Italia Srl

Via Mezzavilla 4

25043 Breno Bs

Sede Operativa

Brownells Italia Srl

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

P.Iva e C.F. IT02801420981

Showroom

Via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

Orari: dal lunedì al venerdì 9 - 12 / 14 - 17

Chiusura estiva: dal 5 al 23 agosto

"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