

RIMLESS RIFLE CHAMBERING REAMERS - CLYMER 222 REMINGTON FINISHING REAMER

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

La migliore lavorazione e qualità; Made In USA in acciaio ad alta velocità M-7

Realizzati da Clymer, un gruppo di appassionati di armi veramente dedicati, in acciaio ad alta velocità M-7 di qualità superiore. Questi sono strumenti di precisione per il gunsmith professionista e garantiranno una vita di servizio se curati adeguatamente. Completamente garantiti. I Rougher sono .010" più piccoli in diametro rispetto alla dimensione finale, non tagliano l'area della gola e dovrebbero essere utilizzati per ridurre l'usura sul Finish Reamer quando devono essere tagliati molti camerini. Se devono essere tagliati solo pochi camerini, un Finish Reamer è tutto ciò di cui hai bisogno. Reamers di qualità superba realizzati secondo le specifiche SAAMI.



Nota: Se non vedi il calibro che stai cercando qui sotto, non esitare a contattare il nostro [Reparto Ordini Speciali](#), poiché molti altri articoli sono disponibili da Clymer.

Caratteristiche

- Nome: [CLYMER 222 REMINGTON FINISHING REAMER](#)
- Produttore: [CLYMER](#)
- N. prodotto: 184050100
- N. fab.: F222REM
- Cartuccia: 222 Remington
- Tipo: Rimless Rifle
- Peso della spedizione: 0.068kg
- Altezza di spedizione: 15mm
- Larghezza di spedizione: 15mm
- Lunghezza di spedizione: 140mm

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per i RIMLESS RIFLE CHAMBERING REAMERS CLYMER 222 REMINGTON FINISHING REAMER](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per i RIMLESS RIFLE CHAMBERING REAMERS CLYMER 222 REMINGTON FINISHING REAMER

Introduzione

Grazie per aver scelto il RIMLESS RIFLE CHAMBERING REAMERS CLYMER 222 REMINGTON FINISHING REAMER. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali e informazioni per garantire l'uso sicuro ed efficace di questo prodotto. Si prega di leggere attentamente questa guida prima dell'uso.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati sempre che il reamer sia utilizzato in conformità con le istruzioni del produttore.
- Tieni il reamer fuori dalla portata di bambini e utenti non autorizzati.
- Controlla il reamer per eventuali danni prima di ogni utilizzo. Non utilizzare se danneggiato.
- Utilizza l'equipaggiamento di protezione personale (PPE) appropriato, come occhiali di sicurezza e guanti, quando maneggi il reamer.
- Conserva il reamer in un luogo sicuro e protetto quando non è in uso.
- Segui tutte le leggi e i regolamenti locali riguardanti le armi da fuoco e gli strumenti per gunsmithing.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Assicurati che l'area di lavoro sia pulita, ben illuminata e priva di distrazioni.
- Utilizza il reamer solo per lo scopo previsto come specificato dal produttore.
- Evita di applicare una forza eccessiva durante l'uso del reamer per prevenire danni e garantire la sicurezza.
- Non tentare di modificare o alterare il reamer in alcun modo.
- Se non hai esperienza nell'uso dei reamers, cerca la guida di un professionista qualificato.
- Utilizza sempre la dimensione e il tipo di reamer appropriati per la camera specifica su cui stai lavorando.
- Sii consapevole dei potenziali rischi associati agli strumenti ad alta velocità, incluso il rischio di infortuni da parti rotanti.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Assicurati che l'arma da fuoco sia scarica e che la camera sia priva di munizioni.
- Raccogli tutti gli strumenti e le attrezzature necessari prima di iniziare.

2. Utilizzo del Reamer:

- Fissa il reamer in un trapano o macchina compatibile con il gambo rotondo da 7/16".
- Se utilizzi un .22 RF, assicurati che il gambo rotondo da 1/4" sia correttamente adattato.
- Avvia il trapano a bassa velocità per garantire precisione e controllo.
- Aumenta gradualmente la velocità se necessario, ma non superare le velocità consigliate.
- Applica una pressione costante e uniforme durante il reaming per ottenere la finitura della camera desiderata.
- Dopo l'uso, pulisci il reamer per rimuovere eventuali detriti e prevenire la ruggine.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci il reamer in conformità con le normative locali per lo smaltimento di metalli e attrezzi.
- Non gettare il reamer nei rifiuti domestici comuni.
- Se il reamer è danneggiato oltre la riparazione, considera il riciclaggio dei materiali, se possibile.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda relativa alla sicurezza o all'uso del prodotto, si prega di fare riferimento alle informazioni di contatto del produttore fornite con l'imballaggio del prodotto o visitare il sito web ufficiale del produttore.

Grazie per aver seguito queste linee guida di sicurezza. La tua sicurezza e soddisfazione sono la nostra massima priorità.

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 Showroom

Brownells Italia Srl

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

“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