

Alesatori per cameratura per fucili a bossolo senza collarino - Alesatore di finitura 22-250 REMINGTON

[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: [Alesatore di finitura 22-250 REMINGTON](#)
- Produttore: [CLYMER](#)
- N. prodotto: 184050130
- N. fab.: F22250
- Cartuccia: 22-250 Remington
- Tipo: Rimless Rifle
- Peso della spedizione: 0.068kg
- Altezza di spedizione: 15mm
- Larghezza di spedizione: 15mm
- Lunghezza di spedizione: 130mm

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per RIMLESS RIFLE CHAMBERING REAMERS CLYMER 22250 REMINGTON FINISHING REAMER](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per RIMLESS RIFLE CHAMBERING REAMERS CLYMER 22250 REMINGTON FINISHING REAMER

Introduzione

Grazie per aver scelto il Clymer Rimless Rifle Chambering Reamer per le tue esigenze di gunsmithing. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali e linee guida per l'uso per garantire un utilizzo sicuro ed efficace del tuo reamer. Si prega di leggere e comprendere tutte le istruzioni prima dell'uso.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di essere familiare con il funzionamento del reamer e di avere la formazione e l'esperienza necessarie per utilizzare strumenti di precisione.
- Indossa sempre l'equipaggiamento di protezione personale (DPI) appropriato, come occhiali di sicurezza e guanti, quando maneggi o utilizzi il reamer.
- Mantieni l'area di lavoro pulita e organizzata per prevenire incidenti e garantire un ambiente di lavoro sicuro.
- Conserva il reamer in un luogo sicuro, lontano da bambini e utenti non autorizzati.
- Controlla regolarmente il reamer per eventuali segni di danni o usura. Non utilizzare uno strumento danneggiato.
- Segui tutte le leggi e i regolamenti locali riguardanti l'uso di armi da fuoco e strumenti di gunsmithing.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizza il reamer solo per il suo scopo previsto: camerare i fucili per la cartuccia 22250 Remington.
- Non superare le velocità e le alimentazioni di taglio raccomandate come specificato dal produttore.
- Evita di usare una forza eccessiva durante l'operazione del reamer; lascia che lo strumento faccia il lavoro.
- Assicurati che il reamer sia correttamente fissato nella macchina o nel supporto per utensili prima dell'uso.
- Non tentare di modificare o alterare il reamer in alcun modo.
- Se hai dubbi su qualsiasi aspetto del funzionamento del reamer, consulta un gunsmith qualificato o un esperto tecnico.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione

- Raccogli tutti gli strumenti e i materiali necessari per il processo di cameratura.
- Assicurati che l'area di lavoro sia ben illuminata e priva di distrazioni.

2. Installazione

- Fissa il reamer in una macchina o in un supporto per utensili adatto.
- Assicurati che il reamer sia allineato correttamente con il pezzo da lavorare.

3. Uso

- Inizia a tagliare a bassa velocità per garantire precisione e prevenire il surriscaldamento.
- Controlla regolarmente i progressi e la profondità del taglio per evitare di esagerare con il reaming.
- Utilizza un rougher reamer prima se devono essere tagliati più camerini, poiché ciò prolungherà la

vita del finishing reamer.

- Pulisci il reamer periodicamente durante l'uso per rimuovere eventuali detriti o trucioli di metallo.

4. PostUso

- Pulisci accuratamente il reamer dopo l'uso e applica una leggera mano d'olio per prevenire la ruggine.
- Conserva il reamer in una custodia o supporto protettivo per prevenire danni.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci eventuali reamers danneggiati o usurati in conformità con le normative locali.
- Non gettare i reamers nei rifiuti normali. Invece, considera opzioni di riciclaggio se disponibili.
- Assicurati che tutti i componenti siano smaltiti in modo sicuro per prevenire infortuni ad altri.

Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per qualsiasi domanda sulla sicurezza o ulteriore assistenza riguardante l'uso del RIMLESS RIFLE CHAMBERING REAMERS CLYMER 22250 REMINGTON FINISHING REAMER, si prega di fare riferimento al proprio distributore locale o al sito web del produttore per le informazioni di contatto.

Questa guida alle istruzioni di sicurezza è progettata per garantire l'uso sicuro ed efficace del tuo reamer Clymer. Seguendo queste linee guida, puoi aiutare a prevenire incidenti e garantire una lunga vita utile al tuo strumento. Grazie per la tua attenzione a queste importanti misure di 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 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