

Alesatori per cameratura per fucili a bossolo senza collarino - Alesatore di finitura per 270 WINCHESTER

[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 per 270 WINCHESTER](#)
- Produttore: [CLYMER](#)
- N. prodotto: 184050270
- N. fab.: F270WIN
- Cartuccia: 270 Winchester
- Tipo: Rimless Rifle
- Peso della spedizione: 0.045kg
- Altezza di spedizione: 10mm
- Larghezza di spedizione: 15mm
- Lunghezza di spedizione: 155mm

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- Pagina iniziale
- RIMLESS RIFLE CHAMBERING REAMERS CLYMER 270 WINCHESTER Safety Instruction Guide
- Chi siamo

RIMLESS RIFLE CHAMBERING REAMERS CLYMER 270 WINCHESTER Safety Instruction Guide

Introduzione

Grazie per aver scelto il Clymer Rimless Rifle Chambering Reamer per 270 Winchester. Questa guida fornisce istruzioni e linee guida di sicurezza essenziali per garantire un uso sicuro ed efficace di questo strumento di precisione. Si prega di leggere attentamente questo documento prima dell'uso.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Utilizzare sempre il reamer in conformità con le istruzioni del produttore.
- Assicurarsi che il reamer sia adatto per il compito di cameratura specifico e compatibile con la propria arma da fuoco.
- Ispezionare il reamer per eventuali danni o usura prima di ogni utilizzo. Non utilizzare se danneggiato.
- Tenere il reamer fuori dalla portata di bambini e personale non autorizzato.
- Utilizzare idonei dispositivi di protezione individuale (DPI) come occhiali di sicurezza e guanti durante l'operazione del reamer.
- Mantenere un'area di lavoro pulita e ben illuminata per evitare incidenti.
- Essere consapevoli dell'ambiente circostante e assicurarsi che nessuno sia in prossimità mentre si utilizza il reamer.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Non superare le velocità e le alimentazioni di taglio raccomandate come specificato dal produttore.
- Evitare di applicare forza eccessiva durante il taglio; lasciare che lo strumento faccia il lavoro per prevenire rotture.
- Utilizzare olio da taglio o lubrificante per ridurre l'attrito e il calore durante l'operazione.
- Assicurarsi che il reamer sia montato in modo sicuro nel trapano o nella macchina prima dell'uso.
- Usare cautela quando si maneggia il reamer, poiché i bordi di taglio sono affilati e possono causare lesioni.
- Eseguire sempre il taglio in modo controllato per mantenere l'accuratezza e prevenire danni allo strumento.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Raccogliere tutti gli strumenti e i DPI necessari prima di iniziare.
- Assicurarsi che l'area di lavoro sia pulita e organizzata.

2. Installazione:

- Montare saldamente il reamer in un trapano o in una macchina compatibile utilizzando la dimensione del gambo appropriata (gambo rotondo da 7/16" o gambo rotondo da 1/4" per .22 RF).
- Confermare che il reamer sia correttamente allineato con il pezzo da lavorare.

3. Uso:

- Applicare olio da taglio al reamer e al pezzo da lavorare per facilitare un taglio fluido.
- Avviare il trapano o la macchina a bassa velocità per garantire stabilità.
- Aumentare gradualmente la velocità se necessario, mantenendo il controllo durante tutto il processo.

- Ritirare periodicamente il reamer per pulire i trucioli e applicare ulteriore olio da taglio.
- Dopo aver raggiunto la cameratura desiderata, rimuovere con attenzione il reamer dal pezzo da lavorare.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire eventuali reamer usurati o danneggiati in conformità con le normative locali per i rifiuti metallici.
- Assicurarsi che il reamer sia completamente pulito e privo di olio da taglio prima dello smaltimento.
- Non smaltire il reamer nei rifiuti domestici normali.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda o preoccupazione sulla sicurezza riguardante questo prodotto, si prega di consultare le informazioni di contatto del produttore fornite sulla confezione o nella documentazione del prodotto.

Conclusione

Seguendo queste istruzioni e linee guida di sicurezza, è possibile garantire un'esperienza sicura ed efficace durante l'uso del Clymer Rimless Rifle Chambering Reamer per 270 Winchester. Dare sempre priorità alla sicurezza e attenersi alle migliori pratiche per proteggere se stessi e gli altri. Grazie per la vostra 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