

Alesatori per cameratura per fucili a bossolo senza collarino - Alesatore di finitura 243 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 243 Winchester](#)
- Produttore: [CLYMER](#)
- N. prodotto: 184050150
- N. fab.: F243WIN
- Cartuccia: 243 Winchester
- Tipo: Rimless Rifle
- Peso della spedizione: 0.068kg
- Altezza di spedizione: 15mm
- Larghezza di spedizione: 28mm
- Lunghezza di spedizione: 140mm

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- Pagina iniziale
- Guida alle Istruzioni di Sicurezza per RIMLESS RIFLE CHAMBERING REAMERS CLYMER 243 WINCHESTER FINISHING REAMER
- Chi siamo

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per RIMLESS RIFLE CHAMBERING REAMERS CLYMER 243 WINCHESTER FINISHING REAMER

Introduzione

Benvienuti nella guida alle istruzioni di sicurezza per il RIMLESS RIFLE CHAMBERING REAMERS CLYMER 243 WINCHESTER FINISHING REAMER. Questo prodotto è progettato per garantire precisione e durata, ma è fondamentale seguire le linee guida di sicurezza per un utilizzo corretto e sicuro.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi che il prodotto sia utilizzato solo da personale qualificato e addestrato.
- Controllare il prodotto per eventuali danni o difetti prima dell'uso.
- Non utilizzare il prodotto in condizioni di umidità o in ambienti pericolosi.
- Conservare il prodotto in un luogo sicuro, lontano dalla portata di bambini e animali.
- Seguire sempre le raccomandazioni del produttore per l'uso e la manutenzione.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizzare sempre occhiali di protezione durante l'uso del reamer per evitare lesioni agli occhi.
- Indossare guanti protettivi per prevenire tagli e abrasioni.
- Non forzare il reamer oltre la sua capacità; rispettare le specifiche di utilizzo.
- Non utilizzare il reamer in combinazione con altri strumenti non raccomandati dal produttore.
- Assicurarsi che l'area di lavoro sia pulita e ordinata per prevenire incidenti.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione dell'Area di Lavoro

- Assicurarsi che l'area di lavoro sia ben illuminata e priva di ostacoli.
- Tenere a disposizione tutti gli strumenti necessari per l'installazione e l'uso del reamer.

2. Installazione

- Fissare il reamer all'attacco appropriato, assicurandosi che sia ben saldo.
- Verificare che il reamer sia correttamente allineato prima di iniziare il lavoro.

3. Uso

- Iniziare il processo di reaming a bassa velocità per garantire il controllo.
- Aumentare la velocità solo se necessario, mantenendo sempre il controllo sul reamer.
- Monitorare il processo di reaming per eventuali segni di surriscaldamento o usura.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire il reamer in conformità con le normative locali sui rifiuti pericolosi.
- Non gettare il reamer nel normale rifiuto domestico.
- Contattare un centro di raccolta di rifiuti pericolosi per il corretto smaltimento.

Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per ulteriori informazioni e supporto, consultare il sito web del produttore o contattare il rivenditore presso il quale è stato acquistato il prodotto.

Conclusione

Seguire queste linee guida di sicurezza garantirà un uso sicuro e efficace del RIMLESS RIFLE CHAMBERING REAMERS CLYMER 243 WINCHESTER FINISHING REAMER. La sicurezza dell'utente è la nostra 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 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