

Alesatori per cameratura per fucili a bossolo senza collarino - Alesatore di finitura per 257 Roberts

[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 257 Roberts](#)
- Produttore: [CLYMER](#)
- N. prodotto: 184050200
- N. fab.: F257ROB
- Cartuccia: 257 Roberts
- Tipo: Rimless Rifle
- Peso della spedizione: 0.068kg
- Altezza di spedizione: 15mm
- Larghezza di spedizione: 18mm
- Lunghezza di spedizione: 145mm

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per RIMLESS RIFLE CHAMBERING REAMERS CLYMER 257 ROBERTS FINISHING REAMER](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per RIMLESS RIFLE CHAMBERING REAMERS CLYMER 257 ROBERTS FINISHING REAMER

Introduzione

Grazie per aver scelto il RIMLESS RIFLE CHAMBERING REAMERS CLYMER 257 ROBERTS FINISHING REAMER. Questo strumento è progettato per garantire prestazioni di alta precisione per i professionisti delle armi. È fondamentale seguire le istruzioni di sicurezza per garantire un uso corretto e sicuro del prodotto.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il reamer in un ambiente di lavoro sicuro e ben illuminato.
- Indossa sempre occhiali di protezione e guanti quando utilizzi il reamer per evitare infortuni.
- Mantieni il reamer lontano dalla portata dei bambini e delle persone non autorizzate.
- Controlla regolarmente il reamer per eventuali segni di usura o danneggiamento prima dell'uso.
- Non utilizzare il reamer per scopi non previsti; seguire sempre le istruzioni fornite.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Utilizzo

- Utilizza il reamer solo con macchinari e attrezzature compatibili.
- Non forzare il reamer oltre le sue capacità; utilizza sempre la velocità e la pressione appropriate.
- Non tentare di riparare il reamer se danneggiato; sostituiscilo con un nuovo strumento.
- Assicurati che l'area di lavoro sia priva di materiali infiammabili e pericolosi.
- Evita di indossare abbigliamento largo o gioielli che potrebbero impigliarsi nell'attrezzatura.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione dell'Area di Lavoro

- Assicurati che l'area di lavoro sia pulita e organizzata.
- Rimuovi eventuali oggetti non necessari dalla zona di lavoro.

2. Installazione del Reamer

- Monta il reamer sull'attrezzatura di lavoro seguendo le istruzioni del produttore.
- Verifica che il reamer sia correttamente fissato prima di iniziare l'operazione.

3. Utilizzo del Reamer

- Imposta la velocità e la pressione appropriate in base alle specifiche del reamer.
- Inizia a utilizzare il reamer con movimenti lenti e controllati.
- Controlla frequentemente il progresso per evitare errori.

4. Pulizia e Manutenzione

- Pulisci il reamer dopo ogni utilizzo per rimuovere trucioli e residui.
- Conserva il reamer in un luogo asciutto e sicuro per prolungarne la vita utile.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Segui le normative locali per lo smaltimento degli strumenti di metallo.

- Non gettare il reamer nei rifiuti domestici; contatta un centro di riciclaggio per strumenti di metallo.
- Assicurati che il reamer non possa causare infortuni durante il processo di smaltimento.

Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per domande o preoccupazioni relative alla sicurezza del prodotto, contatta il tuo rivenditore o il produttore.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi garantire un utilizzo sicuro e efficace del RIMLESS RIFLE CHAMBERING REAMERS CLYMER 257 ROBERTS FINISHING REAMER. La tua sicurezza 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