

RIMMED & BELTED RIFLE CHAMBERING REAMERS - CLYMER 7MM REMINGTON MAGNUM FINISHER CHAMBER REAMER

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

La migliore lavorazione e qualità; Realizzato negli USA in acciaio ad alta velocità M-7

Realizzati da Clymer, un gruppo veramente dedicato di appassionati di armi, in acciaio ad alta velocità M-7 di migliore qualità. 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 tagliate molte camere. Se devono essere tagliate solo poche camere, un Finish Reamer è tutto ciò di cui hai bisogno. Reamer di qualità superba realizzati secondo le specifiche SAAMI.



Caratteristiche

- Nome: [CLYMER 7MM REMINGTON MAGNUM FINISHER CHAMBER REAMER](#)
- Produttore: [CLYMER](#)
- N. prodotto: 184050290
- N. fab.: F7MMREM
- Cartuccia: 7 mm Remington Magnum
- Tipo: Belted Magnum
- Peso della spedizione: 0.091kg
- Altezza di spedizione: 15mm
- Larghezza di spedizione: 18mm
- Lunghezza di spedizione: 152mm

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per RIMMED & BELTED RIFLE CHAMBERING REAMERS CLYMER
7MM REMINGTON MAGNUM FINISHER CHAMBER REAMER](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per RIMMED & BELTED RIFLE CHAMBERING REAMERS CLYMER 7MM REMINGTON MAGNUM FINISHER CHAMBER REAMER

Introduzione

Grazie per aver acquistato il CLYMER 7MM REMINGTON MAGNUM FINISHER CHAMBER REAMER. Questa guida fornisce informazioni essenziali sulla sicurezza e istruzioni per garantire un uso sicuro ed efficace del prodotto. Si prega di leggere attentamente questa guida prima di utilizzare il reamer.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che il reamer venga utilizzato solo per il suo scopo previsto, ovvero per camerare cartucce 7mm Remington Magnum.
- Indossa sempre l'equipaggiamento di protezione personale (PPE) appropriato, inclusi occhiali di sicurezza e guanti, durante la manipolazione e l'uso del reamer.
- Tieni il reamer fuori dalla portata di bambini e utenti non autorizzati.
- Ispeziona il reamer prima di ogni utilizzo per eventuali segni di danni o usura. Non utilizzare se danneggiato.
- Conserva il reamer in un luogo sicuro e asciutto quando non è in uso per prevenire incidenti e danni.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizza il reamer in un'area ben ventilata per evitare l'inalazione di detriti o particelle generate durante l'uso.
- Assicurati che il pezzo di lavoro sia fissato o tenuto in posizione in modo sicuro per evitare movimenti durante il processo di alesatura.
- Non superare le velocità e le alimentazioni di taglio raccomandate come specificato nelle istruzioni del produttore.
- Evita il contatto diretto con i bordi di taglio del reamer per prevenire infortuni.
- Non forzare il reamer; se si blocca, fermati e indaga sulla causa prima di continuare.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Installazione

- Assicurati che il reamer sia compatibile con la tua attrezzatura.
- Fissa saldamente il reamer al meccanismo di azionamento appropriato, assicurandoti che sia correttamente allineato.
- Controlla che il gambo sia saldamente in posizione e che il meccanismo di azionamento funzioni correttamente.

2. Uso

- Prima di iniziare, assicurati che tutte le precauzioni di sicurezza siano in atto.
- Posiziona il pezzo di lavoro in modo sicuro e assicurati che sia a livello.
- Avvia la macchina a bassa velocità per garantire un allineamento corretto.
- Aumenta gradualmente la velocità in base al materiale da alesare.
- Monitora attentamente l'operazione per eventuali segni di surriscaldamento o bloccaggio.
- Dopo aver completato il processo di alesatura, spegni la macchina e rimuovi il reamer con attenzione.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci il reamer in conformità con le normative locali riguardanti i rifiuti metallici.
- Se il reamer è danneggiato o non più utilizzabile, considera di riciclarlo se possibile.
- Non smaltire il reamer nei normali rifiuti domestici.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda o richiesta di sicurezza riguardante il CLYMER 7MM REMINGTON MAGNUM FINISHER CHAMBER REAMER, si prega di fare riferimento alle informazioni di contatto del produttore fornite con il prodotto.

Conclusione

Seguendo queste linee guida e istruzioni di sicurezza, puoi garantire un'esperienza sicura ed efficace con il tuo CLYMER 7MM REMINGTON MAGNUM FINISHER CHAMBER REAMER. Dai sempre priorità alla sicurezza e non esitare a chiedere assistenza se necessario. Grazie per la tua attenzione alla 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

Brownells Italia Srl

Via Mezzavilla 4

25043 Breno Bs

Sede Operativa

Brownells Italia Srl

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

P.Iva e C.F. IT02801420981

Showroom

Via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

Orari: dal lunedì al venerdì 9 - 12 / 14 - 17

Chiusura estiva: dal 5 al 23 agosto

“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