

RIMLESS RIFLE CHAMBERING REAMERS - CLYMER 280 REMINGTON FINISHING REAMER

[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: [CLYMER 280 REMINGTON FINISHING REAMER](#)
- Produttore: [CLYMER](#)
- N. prodotto: 184050300
- N. fab.: F280REM
- Cartuccia: 280 Remington
- Tipo: Rimless Rifle
- Peso della spedizione: 0.091kg
- Altezza di spedizione: 13mm
- Larghezza di spedizione: 15mm
- Lunghezza di spedizione: 155mm

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per RIMLESS RIFLE CHAMBERING REAMERS CLYMER 280 REMINGTON FINISHING REAMER](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per RIMLESS RIFLE CHAMBERING REAMERS CLYMER 280 REMINGTON FINISHING REAMER

Introduzione

Grazie per aver scelto il RIMLESS RIFLE CHAMBERING REAMERS CLYMER 280 REMINGTON FINISHING REAMER. Questa guida fornisce importanti informazioni sulla sicurezza, sull'uso e sulla manutenzione del prodotto, in conformità con la normativa europea sulla sicurezza dei prodotti (EU GPSR). È fondamentale seguire queste istruzioni per garantire un utilizzo sicuro ed efficace del prodotto.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che il prodotto sia utilizzato solo da personale qualificato e formato.
- Controlla sempre il reamer per eventuali danni prima dell'uso. Non utilizzare se danneggiato.
- Utilizza il reamer in un ambiente di lavoro sicuro e ben illuminato.
- Indossa sempre occhiali protettivi e guanti appropriati durante l'uso.
- Mantieni il reamer lontano dalla portata di bambini e animali domestici.
- Segnala eventuali incidenti o prodotti non sicuri alle autorità competenti.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizza solo il tipo di reamer specificato per il calibro della cartuccia.
- Non forzare il reamer durante l'uso; applica una pressione uniforme.
- Evita di utilizzare il reamer su materiali non previsti, in quanto ciò può causare danni al prodotto e rischi per la sicurezza.
- Non utilizzare il reamer se il pilota solido è danneggiato o usurato.
- Segui sempre le istruzioni del produttore per l'uso corretto e la manutenzione del reamer.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Assicurati che il tuo banco di lavoro sia pulito e privo di detriti.
- Verifica che il reamer sia compatibile con il calibro della cartuccia che intendi utilizzare.

2. Installazione:

- Fissa il reamer nel mandrino della tua attrezzatura di lavoro, assicurandoti che sia ben saldo.
- Controlla che l'attacco tondo da 7/16" e la presa quadrata da 3/8" siano correttamente allineati.

3. Uso:

- Inizia l'operazione di reaming a bassa velocità, aumentando gradualmente se necessario.
- Mantieni una pressione costante e non forzare il reamer.
- Dopo aver completato il reaming, rimuovi il reamer con attenzione e pulisci eventuali residui.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Segui le normative locali per lo smaltimento dei materiali di metallo e degli utensili.
- Non gettare il reamer nella spazzatura domestica. Rivolgiti a un centro di raccolta dei rifiuti per il corretto smaltimento.
- Considera il riciclaggio dei materiali, se possibile.

Contatti per Ulteriori Supporto

Per ulteriori informazioni sulla sicurezza e sull'uso del RIMLESS RIFLE CHAMBERING REAMERS CLYMER 280 REMINGTON FINISHING REAMER, contatta il tuo rivenditore autorizzato o consulta il sito web del produttore.

Seguire queste linee guida aiuterà a garantire un uso sicuro e efficace del prodotto. La sicurezza è una priorità e la responsabilità di ogni utente.

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