

Alesatori per cameratura per fucili a bossolo senza collarino - Alesatore di finitura 17 REMINGTON

[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 17 REMINGTON](#)
- Produttore: [CLYMER](#)
- N. prodotto: 184050005
- N. fab.: F17REM
- Cartuccia: 17 Remington
- Tipo: Rimless Rifle
- Peso della spedizione: 0.045kg
- Altezza di spedizione: 15mm
- Larghezza di spedizione: 18mm
- Lunghezza di spedizione: 130mm

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per RIMLESS RIFLE CHAMBERING REAMERS CLYMER 17 REMINGTON FINISHING REAMER](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per RIMLESS RIFLE CHAMBERING REAMERS CLYMER 17 REMINGTON FINISHING REAMER

Introduzione

Benvenuto nella guida alle istruzioni di sicurezza per il RIMLESS RIFLE CHAMBERING REAMERS CLYMER 17 REMINGTON FINISHING REAMER. Questa guida è progettata per aiutarti a utilizzare il prodotto in modo sicuro e responsabile, in conformità con le normative di sicurezza dell'Unione Europea (UE).

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Utilizzare sempre il prodotto in conformità con le istruzioni fornite.
- Tenere il prodotto lontano dalla portata di bambini e gruppi vulnerabili.
- Segnalare eventuali prodotti difettosi o incidenti alle autorità competenti.
- Controllare regolarmente gli aggiornamenti sui richiami tramite la piattaforma Safety Gate dell'UE.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Indossare sempre dispositivi di protezione individuale (DPI) come occhiali di sicurezza e guanti quando si utilizza il reamer.
- Assicurarci che l'area di lavoro sia ben illuminata e priva di ostacoli.
- Non utilizzare il reamer se presenta segni di danno o usura.
- Non forzare il reamer oltre le sue capacità progettuali.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione dell'Area di Lavoro

- Assicurati che la superficie di lavoro sia pulita e stabile.
- Rimuovi eventuali oggetti non necessari dall'area di lavoro.

2. Installazione del Reamer

- Monta il reamer sull'utensile appropriato, seguendo le istruzioni del produttore.
- Verifica che il reamer sia fissato saldamente prima di procedere.

3. Uso del Reamer

- Utilizzare il reamer a velocità appropriate per il materiale che si sta lavorando.
- Applicare una pressione uniforme e controllata durante l'uso.
- Evitare movimenti bruschi o improvvisi.

4. Manutenzione PostUso

- Pulire il reamer dopo ogni utilizzo per rimuovere trucioli e residui.
- Conservare il reamer in un luogo asciutto e sicuro, lontano da umidità e corrosione.

Istruzioni per il Discarico

- Seguire le normative locali per lo smaltimento degli utensili usurati o non più utilizzabili.
- Non gettare il reamer nei rifiuti domestici. Contattare un centro di raccolta specializzato per il corretto

smaltimento.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per domande o preoccupazioni relative alla sicurezza del prodotto, contattare il punto di contatto designato nell'Unione Europea.

Ricorda che la sicurezza è una responsabilità condivisa. Seguire queste istruzioni contribuirà a garantire un uso sicuro e responsabile del RIMLESS RIFLE CHAMBERING REAMERS CLYMER 17 REMINGTON FINISHING REAMER.

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