

# Alesatori per camerature fucili per bossoli a bordino e a cintura - Alesatore finisher per camera 7MM Remington Magnum

[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: [Alesatore finisher per camera 7MM Remington Magnum](#)
- 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 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](http://www.brownells.it)