

# Alesatori per cameratura per fucili a bossolo senza collarino - Alesatore di finitura 222 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 222 Remington](#)
- Produttore: [CLYMER](#)
- N. prodotto: 184050100
- N. fab.: F222REM
- Cartuccia: 222 Remington
- Tipo: Rimless Rifle
- Peso della spedizione: 0.068kg
- Altezza di spedizione: 15mm
- Larghezza di spedizione: 15mm
- Lunghezza di spedizione: 140mm

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per i RIMLESS RIFLE CHAMBERING REAMERS CLYMER 222 REMINGTON FINISHING REAMER](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per i RIMLESS RIFLE CHAMBERING REAMERS CLYMER 222 REMINGTON FINISHING REAMER

## Introduzione

Grazie per aver scelto il RIMLESS RIFLE CHAMBERING REAMERS CLYMER 222 REMINGTON FINISHING REAMER. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali e informazioni per garantire l'uso sicuro ed efficace di questo prodotto. Si prega di leggere attentamente questa guida prima dell'uso.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati sempre che il reamer sia utilizzato in conformità con le istruzioni del produttore.
- Tieni il reamer fuori dalla portata di bambini e utenti non autorizzati.
- Controlla il reamer per eventuali danni prima di ogni utilizzo. Non utilizzare se danneggiato.
- Utilizza l'equipaggiamento di protezione personale (PPE) appropriato, come occhiali di sicurezza e guanti, quando maneggi il reamer.
- Conserva il reamer in un luogo sicuro e protetto quando non è in uso.
- Segui tutte le leggi e i regolamenti locali riguardanti le armi da fuoco e gli strumenti per gunsmithing.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Assicurati che l'area di lavoro sia pulita, ben illuminata e priva di distrazioni.
- Utilizza il reamer solo per lo scopo previsto come specificato dal produttore.
- Evita di applicare una forza eccessiva durante l'uso del reamer per prevenire danni e garantire la sicurezza.
- Non tentare di modificare o alterare il reamer in alcun modo.
- Se non hai esperienza nell'uso dei reamers, cerca la guida di un professionista qualificato.
- Utilizza sempre la dimensione e il tipo di reamer appropriati per la camera specifica su cui stai lavorando.
- Sii consapevole dei potenziali rischi associati agli strumenti ad alta velocità, incluso il rischio di infortuni da parti rotanti.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Assicurati che l'arma da fuoco sia scarica e che la camera sia priva di munizioni.
- Raccogli tutti gli strumenti e le attrezzature necessari prima di iniziare.

### 2. Utilizzo del Reamer:

- Fissa il reamer in un trapano o macchina compatibile con il gambo rotondo da 7/16".
- Se utilizzi un .22 RF, assicurati che il gambo rotondo da 1/4" sia correttamente adattato.
- Avvia il trapano a bassa velocità per garantire precisione e controllo.
- Aumenta gradualmente la velocità se necessario, ma non superare le velocità consigliate.
- Applica una pressione costante e uniforme durante il reaming per ottenere la finitura della camera desiderata.
- Dopo l'uso, pulisci il reamer per rimuovere eventuali detriti e prevenire la ruggine.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltisci il reamer in conformità con le normative locali per lo smaltimento di metalli e attrezzi.
- Non gettare il reamer nei rifiuti domestici comuni.
- Se il reamer è danneggiato oltre la riparazione, considera il riciclaggio dei materiali, se possibile.

## **Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto**

Per qualsiasi domanda relativa alla sicurezza o all'uso del prodotto, si prega di fare riferimento alle informazioni di contatto del produttore fornite con l'imballaggio del prodotto o visitare il sito web ufficiale del produttore.

Grazie per aver seguito queste linee guida di sicurezza. La tua sicurezza e soddisfazione sono la nostra massima 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](http://www.brownells.it)