

# Alesatori per cameratura per fucili a bossolo senza collarino - Alesatore di finitura 22-250 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 22-250 REMINGTON](#)
- Produttore: [CLYMER](#)
- N. prodotto: 184050130
- N. fab.: F22250
- Cartuccia: 22-250 Remington
- Tipo: Rimless Rifle
- Peso della spedizione: 0.068kg
- Altezza di spedizione: 15mm
- Larghezza di spedizione: 15mm
- Lunghezza di spedizione: 130mm

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- Pagina iniziale
- Guida alle Istruzioni di Sicurezza per RIMLESS RIFLE CHAMBERING REAMERS CLYMER 22250 REMINGTON FINISHING REAMER
- Chi siamo

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per RIMLESS RIFLE CHAMBERING REAMERS CLYMER 22250 REMINGTON FINISHING REAMER

## Introduzione

Grazie per aver scelto il Clymer Rimless Rifle Chambering Reamer per le tue esigenze di gunsmithing. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali e linee guida per l'uso per garantire un utilizzo sicuro ed efficace del tuo reamer. Si prega di leggere e comprendere tutte le istruzioni prima dell'uso.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di essere familiare con il funzionamento del reamer e di avere la formazione e l'esperienza necessarie per utilizzare strumenti di precisione.
- Indossa sempre l'equipaggiamento di protezione personale (DPI) appropriato, come occhiali di sicurezza e guanti, quando maneggi o utilizzi il reamer.
- Mantieni l'area di lavoro pulita e organizzata per prevenire incidenti e garantire un ambiente di lavoro sicuro.
- Conserva il reamer in un luogo sicuro, lontano da bambini e utenti non autorizzati.
- Controlla regolarmente il reamer per eventuali segni di danni o usura. Non utilizzare uno strumento danneggiato.
- Segui tutte le leggi e i regolamenti locali riguardanti l'uso di armi da fuoco e strumenti di gunsmithing.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizza il reamer solo per il suo scopo previsto: camerare i fucili per la cartuccia 22250 Remington.
- Non superare le velocità e le alimentazioni di taglio raccomandate come specificato dal produttore.
- Evita di usare una forza eccessiva durante l'operazione del reamer; lascia che lo strumento faccia il lavoro.
- Assicurati che il reamer sia correttamente fissato nella macchina o nel supporto per utensili prima dell'uso.
- Non tentare di modificare o alterare il reamer in alcun modo.
- Se hai dubbi su qualsiasi aspetto del funzionamento del reamer, consulta un gunsmith qualificato o un esperto tecnico.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione

- Raccogli tutti gli strumenti e i materiali necessari per il processo di cameratura.
- Assicurati che l'area di lavoro sia ben illuminata e priva di distrazioni.

### 2. Installazione

- Fissa il reamer in una macchina o in un supporto per utensili adatto.
- Assicurati che il reamer sia allineato correttamente con il pezzo da lavorare.

### 3. Uso

- Inizia a tagliare a bassa velocità per garantire precisione e prevenire il surriscaldamento.
- Controlla regolarmente i progressi e la profondità del taglio per evitare di esagerare con il reaming.
- Utilizza un rougher reamer prima se devono essere tagliati più camerini, poiché ciò prolungherà la

- vita del finishing reamer.
- Pulisci il reamer periodicamente durante l'uso per rimuovere eventuali detriti o trucioli di metallo.

#### 4. PostUso

- Pulisci accuratamente il reamer dopo l'uso e applica una leggera mano d'olio per prevenire la ruggine.
- Conserva il reamer in una custodia o supporto protettivo per prevenire danni.

### Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci eventuali reamers danneggiati o usurati in conformità con le normative locali.
- Non gettare i reamers nei rifiuti normali. Invece, considera opzioni di riciclaggio se disponibili.
- Assicurati che tutti i componenti siano smaltiti in modo sicuro per prevenire infortuni ad altri.

### Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per qualsiasi domanda sulla sicurezza o ulteriore assistenza riguardante l'uso del RIMLESS RIFLE CHAMBERING REAMERS CLYMER 22250 REMINGTON FINISHING REAMER, si prega di fare riferimento al proprio distributore locale o al sito web del produttore per le informazioni di contatto.

Questa guida alle istruzioni di sicurezza è progettata per garantire l'uso sicuro ed efficace del tuo reamer Clymer. Seguendo queste linee guida, puoi aiutare a prevenire incidenti e garantire una lunga vita utile al tuo strumento. Grazie per la tua attenzione a queste importanti misure di 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)