

# Alesatori per cameratura per fucili a bossolo senza collarino - Alesatore Rougher 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 Rougher 22-250 REMINGTON](#)
- Produttore: [CLYMER](#)
- N. prodotto: 184050131
- N. fab.: R22250
- Cartuccia: 22-250 Remington
- Tipo: Rimless Rifle
- Peso della spedizione: 0.068kg
- Altezza di spedizione: 13mm
- Larghezza di spedizione: 15mm
- Lunghezza di spedizione: 140mm

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [RIMLESS RIFLE CHAMBERING REAMERS CLYMER 22250 REMINGTON ROUGHER REAMER Istruzioni di Sicurezza](#)
- [Chi siamo](#)

# RIMLESS RIFLE CHAMBERING REAMERS CLYMER 22250 REMINGTON ROUGHER REAMER Istruzioni di Sicurezza

## Introduzione

Grazie per aver acquistato il Clymer Rimless Rifle Chambering Reamer per il 22250 Remington. Questo strumento di precisione è progettato per gunsmiths professionisti ed è realizzato in acciaio ad alta velocità M7 di alta qualità. Per garantire un uso sicuro ed efficace di questo prodotto, si prega di leggere e seguire le istruzioni di sicurezza riportate in questa guida.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di essere formato ed esperto nell'uso di alesatori e altri strumenti di gunsmithing prima di tentare di utilizzare il Clymer Rimless Rifle Chambering Reamer.
- Indossa sempre l'equipaggiamento di protezione personale (DPI) appropriato, inclusi occhiali di sicurezza e guanti, quando utilizzi questo strumento.
- Mantieni l'area di lavoro pulita e priva di distrazioni per mantenere la concentrazione durante l'uso dell'alesatore.
- Conserva l'alesatore in un luogo sicuro e protetto quando non è in uso per prevenire infortuni o danni accidentali.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- **Consapevolezza dei Rischi:** Sii consapevole dei potenziali rischi associati all'uso di un alesatore, inclusi:
  - Infortuni causati da bordi affilati o parti in rotazione.
  - Inalazione di trucioli di metallo o detriti.
  - Infortuni agli occhi causati da particelle volanti.
- **Evitare i Rischi:**
  - Assicurati sempre che l'alesatore sia correttamente fissato nel mandrino prima dell'uso.
  - Non tentare di utilizzare l'alesatore se è danneggiato o usurato.
  - Tieni le mani e le parti del corpo lontane dall'area di taglio durante l'operazione.
  - Non indossare abbigliamento o gioielli larghi che potrebbero rimanere impigliati nello strumento.
- **Restrizioni di Età:** Questo strumento è destinato all'uso esclusivo di adulti formati. Deve essere tenuto fuori dalla portata di bambini e individui inesperti.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Assicurati che il pezzo da lavorare sia saldamente bloccato.
- Controlla che tutti gli strumenti e i materiali necessari siano a portata di mano.

### 2. Utilizzo dell'Alesatore Rougher:

- Seleziona l'alesatore appropriato per il tuo progetto. L'alesatore rougher è .010" più piccolo in diametro rispetto alla dimensione finale ed è progettato per ridurre l'usura sull'alesatore di finitura.

- Posiziona l'alesatore nel mandrino della tua macchina, assicurandoti che sia stretto e sicuro.
- Avvia la macchina a bassa velocità per garantire stabilità.
- Aumenta gradualmente la velocità secondo necessità, mantenendo il controllo durante tutto il processo.

### **3. Cura PostUso:**

- Dopo aver utilizzato l'alesatore, puliscilo accuratamente per rimuovere eventuali trucioli di metallo o detriti.
- Ispeziona l'alesatore per eventuali segni di danni o usura prima di riporlo.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltisci eventuali trucioli di metallo o detriti in conformità con le normative locali riguardanti i rifiuti metallici.
- Quando l'alesatore raggiunge la fine della sua vita utile, smaltiscilo responsabilmente. Controlla i programmi di riciclaggio locali che accettano strumenti metallici.

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

Per qualsiasi domanda sulla sicurezza o ulteriore supporto, contatta il punto di contatto designato nell'UE per questo prodotto. Assicurati sempre di avere le informazioni necessarie a portata di mano quando cerchi assistenza.

Seguendo queste linee guida, puoi garantire un uso sicuro ed efficace del Clymer Rimless Rifle Chambering Reamer. Grazie per la tua attenzione alla sicurezza e buon lavoro di gunsmithing!

# 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)