

# Alesatori per cameratura per fucili a bossolo senza collarino - Alesatore di finitura per 257 Roberts

[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 per 257 Roberts](#)
- Produttore: [CLYMER](#)
- N. prodotto: 184050200
- N. fab.: F257ROB
- Cartuccia: 257 Roberts
- Tipo: Rimless Rifle
- Peso della spedizione: 0.068kg
- Altezza di spedizione: 15mm
- Larghezza di spedizione: 18mm
- Lunghezza di spedizione: 145mm

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per RIMLESS RIFLE CHAMBERING REAMERS CLYMER 257 ROBERTS FINISHING REAMER](#)
- [Chi siamo](#)

# **Guida alle Istruzioni di Sicurezza per RIMLESS RIFLE CHAMBERING REAMERS CLYMER 257 ROBERTS FINISHING REAMER**

## **Introduzione**

Grazie per aver scelto il RIMLESS RIFLE CHAMBERING REAMERS CLYMER 257 ROBERTS FINISHING REAMER. Questo strumento è progettato per garantire prestazioni di alta precisione per i professionisti delle armi. È fondamentale seguire le istruzioni di sicurezza per garantire un uso corretto e sicuro del prodotto.

## **Linee Guida Generali di Sicurezza**

- Assicurati di utilizzare il reamer in un ambiente di lavoro sicuro e ben illuminato.
- Indossa sempre occhiali di protezione e guanti quando utilizzi il reamer per evitare infortuni.
- Mantieni il reamer lontano dalla portata dei bambini e delle persone non autorizzate.
- Controlla regolarmente il reamer per eventuali segni di usura o danneggiamento prima dell'uso.
- Non utilizzare il reamer per scopi non previsti; seguire sempre le istruzioni fornite.

## **Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Utilizzo**

- Utilizza il reamer solo con macchinari e attrezzature compatibili.
- Non forzare il reamer oltre le sue capacità; utilizza sempre la velocità e la pressione appropriate.
- Non tentare di riparare il reamer se danneggiato; sostituiscilo con un nuovo strumento.
- Assicurati che l'area di lavoro sia priva di materiali infiammabili e pericolosi.
- Evita di indossare abbigliamento largo o gioielli che potrebbero impigliarsi nell'attrezzatura.

## **Istruzioni per l'Installazione e l'Uso**

### **1. Preparazione dell'Area di Lavoro**

- Assicurati che l'area di lavoro sia pulita e organizzata.
- Rimuovi eventuali oggetti non necessari dalla zona di lavoro.

### **2. Installazione del Reamer**

- Monta il reamer sull'attrezzatura di lavoro seguendo le istruzioni del produttore.
- Verifica che il reamer sia correttamente fissato prima di iniziare l'operazione.

### **3. Utilizzo del Reamer**

- Imposta la velocità e la pressione appropriate in base alle specifiche del reamer.
- Inizia a utilizzare il reamer con movimenti lenti e controllati.
- Controlla frequentemente il progresso per evitare errori.

### **4. Pulizia e Manutenzione**

- Pulisci il reamer dopo ogni utilizzo per rimuovere trucioli e residui.
- Conserva il reamer in un luogo asciutto e sicuro per prolungarne la vita utile.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Segui le normative locali per lo smaltimento degli strumenti di metallo.

- Non gettare il reamer nei rifiuti domestici; contatta un centro di riciclaggio per strumenti di metallo.
- Assicurati che il reamer non possa causare infortuni durante il processo di smaltimento.

## **Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto**

Per domande o preoccupazioni relative alla sicurezza del prodotto, contatta il tuo rivenditore o il produttore.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi garantire un utilizzo sicuro e efficace del RIMLESS RIFLE CHAMBERING REAMERS CLYMER 257 ROBERTS FINISHING REAMER. La tua sicurezza è la nostra 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)