

# **.22 RIMFIRE RIFLE/AUTO PISTOL/REVOLVER REAMERS - CLYMER**

## **RIMFIRE RIFLE/AUTO PISTOL FIN. STYLE FITS .22 LONG RIFLE**

[Utensili per armieri](#) > [Canne blank e utensili](#) > [Alesatori](#) > [Alesatori per percussione anulare](#)

**La migliore lavorazione e qualità; Made In 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 Roughers sono .010" più piccoli di 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.



### **Caratteristiche**

- Nome: [CLYMER RIMFIRE RIFLE/AUTO PISTOL FIN. STYLE FITS .22 LONG RIFLE](#)
- Produttore: [CLYMER](#)
- N. prodotto: 184050010
- N. fab.: F22LRB
- Cartuccia: 22 Long
- Tipo: Standard
- Peso della spedizione: 0.023kg
- Altezza di spedizione: 13mm
- Larghezza di spedizione: 13mm
- Lunghezza di spedizione: 89mm

### **Dettagli dell'elemento**

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per Alesatori .22 RIMFIRE RIFLE/AUTO PISTOL/REVOLVER](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per Alesatori .22 RIMFIRE RIFLE/AUTO PISTOL/REVOLVER

## Introduzione

Grazie per aver scelto gli alesatori .22 Rimfire Rifle/Auto Pistol/Revolver prodotti da Clymer. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali per garantire un uso sicuro di questo prodotto. Si prega di leggere attentamente questa guida prima di utilizzare gli alesatori per prevenire incidenti e garantire la conformità con il Regolamento Generale sulla Sicurezza dei Prodotti dell'UE (GPSR).

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Maneggiare sempre gli strumenti e gli alesatori con cura per prevenire infortuni.
- Assicurarsi che l'area di lavoro sia pulita e ben illuminata prima dell'uso.
- Tenere tutti gli strumenti fuori dalla portata di bambini e utenti non autorizzati.
- Utilizzare dispositivi di protezione personale (DPI) come occhiali di sicurezza e guanti durante l'operazione degli alesatori.
- Ispezionare regolarmente gli strumenti per usura o danni. Non utilizzare strumenti danneggiati.
- Seguire tutte le leggi e i regolamenti locali riguardanti l'uso di armi da fuoco e strumenti correlati.
- In caso di emergenza, cercare immediatamente assistenza medica.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Assicurarsi che l'alesatore sia adatto per la camera specifica che si intende tagliare.
- Non superare le velocità e le alimentazioni di taglio raccomandate per evitare surriscaldamenti e danni agli strumenti.
- Utilizzare sempre il pilota appropriato per l'alesatore per garantire precisione e sicurezza.
- Evitare di usare forza eccessiva durante il taglio; lasciare che lo strumento faccia il lavoro.
- Non lasciare mai l'alesatore incustodito mentre è in funzione.
- Non tentare di modificare o alterare l'alesatore in alcun modo.
- Se si è incerti sull'uso dell'alesatore, consultare un gunsmith qualificato per assistenza.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Raccogliere tutti gli strumenti e le attrezzature necessarie prima di iniziare.
- Assicurarsi che l'arma da fuoco o il componente sia fissato in modo sicuro.

### 2. Installazione:

- Inserire l'alesatore nel mandrino o nel supporto appropriato.
- Assicurarsi che l'alesatore sia saldamente fissato e correttamente allineato.

### 3. Uso:

- Iniziare il taglio a bassa velocità per stabilire il taglio.
- Aumentare gradualmente la velocità secondo necessità mentre si monitora il processo di taglio.
- Utilizzare olio da taglio o lubrificante per ridurre l'attrito e il calore.
- Ritirare periodicamente l'alesatore per liberare trucioli e detriti dal taglio.

### 4. PostUso:

- Pulire accuratamente l'alesatore dopo l'uso per prevenire ruggine e corrosione.
- Conservare l'alesatore in un luogo asciutto, lontano da umidità e temperature estreme.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire eventuali alesatori danneggiati o usurati secondo le normative locali.
- Non smaltire gli strumenti nei rifiuti domestici normali.
- Contattare le autorità locali o i centri di riciclaggio per i metodi di smaltimento appropriati.

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

Per eventuali domande sulla sicurezza o ulteriore assistenza riguardante gli alesatori .22 Rimfire Rifle/Auto Pistol/Revolver, si prega di fare riferimento alle informazioni di contatto fornite dal rivenditore o dal produttore.

## **Conclusione**

Seguire queste istruzioni di sicurezza contribuirà a garantire un'esperienza sicura ed efficace nell'uso degli alesatori .22 Rimfire Rifle/Auto Pistol/Revolver. Ricordare di dare sempre priorità alla sicurezza e di cercare assistenza professionale se necessario. Grazie per la vostra attenzione a queste importanti linee guida.

# 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&nbsp;**

Brownells Italia Srl&nbsp;

Via Mezzavilla 4

25043 Breno Bs

&nbsp;

### **Sede Operativa Showroom**

Brownells Italia Srl&nbsp;

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

&nbsp;

“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)