

# **.22 RIMFIRE ALESATORI PER FUCILE / PISTOLA AUTOMATICA / REVOLVER - Per carabina a percussione anulare/pistola automatica, stile Rougher, compatibile con .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 taglano 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: [Per carabina a percussione anulare/pistola automatica, stile Rougher, compatibile con .22 Long Rifle](#)
- Produttore: [CLYMER](#)
- N. prodotto: 184050011
- N. fab.: R22LRB
- Cartuccia: 22 Long
- Tipo: Standard
- Peso della spedizione: 0.023kg
- Altezza di spedizione: 5mm
- Larghezza di spedizione: 51mm
- Lunghezza di spedizione: 147mm

## **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 e informazioni per garantire un uso sicuro ed efficace di questo strumento di precisione. Si prega di leggere attentamente questa guida prima dell'uso per ridurre al minimo i rischi e garantire la conformità con il Regolamento Generale sulla Sicurezza dei Prodotti dell'UE (GPSR).

## **Linee Guida Generali di Sicurezza**

- Manipolare sempre gli strumenti con cura e assicurarsi che vengano utilizzati in conformità con il loro scopo previsto.
- Utilizzare adeguati dispositivi di protezione individuale (DPI), come occhiali di sicurezza e guanti, durante l'operazione degli alesatori.
- Mantenere l'area di lavoro pulita e ben illuminata per evitare incidenti.
- Assicurarsi che tutti gli utenti siano formati e competenti nell'uso di armi da fuoco e strumenti associati.
- Conservare gli strumenti in un luogo sicuro, fuori dalla portata di bambini e utenti non autorizzati.
- Ispezionare regolarmente gli strumenti per usura o danni prima dell'uso; non utilizzare se danneggiati.

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

- Quando si utilizza l'alesatore rougher, assicurarsi che sia .010" più piccolo di diametro rispetto alla dimensione finale per prevenire un'usura eccessiva sull'alesatore di finitura.
- Non tagliare l'area della gola quando si utilizzano gli alesatori rougher; questo è cruciale per mantenere l'integrità della camera finale.
- Utilizzare gli alesatori solo per le applicazioni previste: camere per fucili, camere per pistole automatiche e cilindri per revolver.
- Evitare di utilizzare forza eccessiva durante il taglio; lasciare che lo strumento faccia il lavoro per prevenire rotture o infortuni.
- Assicurarsi che lo strumento sia fissato saldamente al trapano o alla macchina prima dell'operazione per evitare slittamenti.

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

### **1. Preparazione:**

- Raccogliere tutti gli strumenti e i materiali necessari prima di iniziare.
- Assicurarsi che l'area di lavoro sia priva di distrazioni e pericoli.

### **2. Installazione:**

- Per gli alesatori per fucile, collegare il gambo tondo da 7/16" con un attacco quadrato da 3/8" alla macchina appropriata.
- Per gli alesatori per pistole, utilizzare il gambo di diametro 7/16" con un attacco quadrato da 3/8", o il gambo tondo da 1/4" su .22 RF secondo necessità.

### **3. Uso:**

- Iniziare assicurandosi che l'alesatore sia allineato correttamente con la camera che si intende tagliare.
- Avviare la macchina a bassa velocità per garantire precisione, aumentando gradualmente la

velocità se necessario.

- Monitorare da vicino il processo di taglio, applicando una pressione costante senza forzare lo strumento.
- Se si taglano più camere, passare all'alesatore di finitura una volta completato il roughing.

#### **4. Postuso:**

- Pulire l'alesatore dopo l'uso per rimuovere eventuali detriti o residui.
- Conservare l'alesatore in un luogo sicuro e asciutto per prevenire corrosione e danni.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltire eventuali alesatori danneggiati o usurati in conformità con le normative locali riguardanti i rifiuti metallici.
- Non gettare gli strumenti nei rifiuti normali; contattare la gestione dei rifiuti locale per metodi di smaltimento appropriati.
- Assicurarsi che tutti gli strumenti siano resi non utilizzabili prima dello smaltimento per prevenire infortuni accidentali.

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

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardante l'uso di questo prodotto, si prega di contattare i canali di supporto appropriati come indicato sulla confezione o sull'inserto del prodotto.

## **Conclusione**

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, è possibile garantire un'esperienza sicura ed efficace con i vostri alesatori .22 Rimfire Rifle/Auto Pistol/Revolver. Dare sempre priorità alla sicurezza e attenersi alle migliori pratiche per proteggere se stessi e gli altri. Grazie per aver scelto i prodotti Clymer.

# **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)