

# Alesatori per camera di pistola - Alesatore di finitura per cilindro .44 Magnum (per cartucce a bordino)

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

## Taglia camere accurate per cartucce di pistole a bordo, senza bordo e rimfire

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 offriranno un servizio a vita se curati correttamente. Completamente garantiti. I Roughers sono .010" più piccoli in diametro rispetto alla dimensione finale, non tagliano l'area del throat e dovrebbero essere utilizzati per risparmiare 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. Reamers di qualità superba realizzati secondo le specifiche SAAMI.



**Nota:** Se non vedi il calibro che stai cercando qui sotto, ti preghiamo di contattare il nostro [Reparto Ordini Speciali](#), poiché molti articoli aggiuntivi sono disponibili da Clymer.

## Caratteristiche

- Nome: [Alesatore di finitura per cilindro .44 Magnum \(per cartucce a bordino\)](#)
- Produttore: [CLYMER](#)
- N. prodotto: 184051440
- N. fab.: F44MGNC
- Cartuccia: 44 Magnum
- Tipo: Rimmed Pistol
- Peso della spedizione: 0.091kg
- Altezza di spedizione: 15mm
- Larghezza di spedizione: 20mm
- Lunghezza di spedizione: 130mm

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per PISTOL CHAMBERING REAMERS CLYMER RIMMED FINISHER STYLE REAMER FITS .44 MAGNUM CYLINDER](#)
- [Chi siamo](#)

# **Guida alle Istruzioni di Sicurezza per PISTOL CHAMBERING REAMERS CLYMER RIMMED FINISHER STYLE REAMER FITS .44 MAGNUM CYLINDER**

## **Introduzione**

Grazie per aver scelto il PISTOL CHAMBERING REAMERS CLYMER RIMMED FINISHER STYLE REAMER progettato per cilindri .44 Magnum. Questa guida fornisce istruzioni e linee guida di sicurezza essenziali per garantire un uso sicuro ed efficace del prodotto. Si prega di leggere attentamente questo documento prima di utilizzare il reamer.

## **Linee Guida Generali di Sicurezza**

- Assicurati che il reamer venga utilizzato solo da persone che sono esperte e competenti in armi da fuoco e gunsmithing.
- Indossa sempre l'equipaggiamento di protezione personale (PPE) appropriato, inclusi occhiali di sicurezza e guanti, quando maneggi o utilizzi il reamer.
- Mantieni l'area di lavoro pulita e ben illuminata per prevenire incidenti.
- Conserva il reamer in un luogo sicuro, fuori dalla portata di bambini e utenti non autorizzati.
- Ispeziona regolarmente il reamer per eventuali danni o usura. Non utilizzare se ci sono parti danneggiate.

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

- Utilizza sempre il reamer in conformità con le istruzioni del produttore.
- Assicurati che il reamer sia compatibile con il cilindro .44 Magnum specifico prima dell'uso.
- Non superare la velocità di taglio o la pressione raccomandate quando utilizzi il reamer per evitare danni e garantire la sicurezza.
- Evita di utilizzare il reamer per qualsiasi scopo diverso da quello previsto.
- Se avverti una resistenza o un bloccaggio insolito durante l'uso, fermati immediatamente e ispeziona il reamer e il pezzo da lavorare per eventuali problemi.

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

### **1. Preparazione:**

- Raccogli tutti gli strumenti e l'equipaggiamento di sicurezza necessari prima di iniziare.
- Assicurati che l'arma sia scarica e in condizioni di sicurezza.

### **2. Installazione:**

- Fissa il reamer in un mandrino o supporto adatto, assicurandoti che sia ben serrato.
- Se utilizzi un pilota, seleziona il diametro del pilota appropriato per la tua applicazione.

### **3. Uso:**

- Posiziona il reamer all'angolo corretto rispetto al cilindro.
- Inizia a tagliare a bassa velocità per garantire precisione, aumentando gradualmente se necessario.
- Applica una pressione costante, lasciando che sia il reamer a svolgere il lavoro. Evita di forzarlo.
- Monitora regolarmente i progressi per prevenire surriscaldamenti o danni.

#### **4. PostUso:**

- Pulisci il reamer dopo l'uso per rimuovere eventuali detriti o residui.
- Conserva il reamer nella sua custodia protettiva o nell'area di stoccaggio designata.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltisci eventuali reamer danneggiati o usurati in conformità con le normative locali sui materiali pericolosi.
- Ricicla eventuali componenti metallici se applicabile, seguendo le linee guida locali sul riciclaggio.

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

Per qualsiasi domanda riguardante la sicurezza, l'uso o il supporto del prodotto, si prega di fare riferimento alle informazioni di contatto del produttore fornite con l'imballaggio del prodotto.

## **Conclusione**

Seguire queste istruzioni di sicurezza contribuirà a garantire un'esperienza sicura ed efficace nell'utilizzo del PISTOL CHAMBERING REAMERS CLYMER RIMMED FINISHER STYLE REAMER. Dai sempre priorità alla sicurezza e consulta professionisti se hai dubbi riguardo all'uso di questo prodotto. Grazie per la tua attenzione a queste importanti linee guida 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)