

# PISTOL CHAMBERING REAMERS - CLYMER RIMMED FINISHER STYLE REAMER FITS .32 H&R MAG CYLINDER

[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: [CLYMER RIMMED FINISHER STYLE REAMER FITS .32 H&R MAG CYLINDER](#)
- Produttore: [CLYMER](#)
- N. prodotto: 184051320
- N. fab.: F32HRC313
- Cartuccia: 32 H&R Magnum
- Tipo: Rimmed Pistol
- Peso della spedizione: 0.068kg
- Altezza di spedizione: 18mm
- Larghezza di spedizione: 25mm
- Lunghezza di spedizione: 127mm

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [GUIDA ALL'USO DEI CLYMER RIMMED FINISHER STYLE REAMER PER PISTOLE](#)
- [Chi siamo](#)

# GUIDA ALL'USO DEI CLYMER RIMMED FINISHER STYLE REAMER PER PISTOLE

## Introduzione

Grazie per aver scelto il Clymer Rimmed Finisher Style Reamer, progettato specificamente per l'uso con cilindri .32 H&R Mag. Questa guida fornisce importanti istruzioni di sicurezza e informazioni sull'uso per garantire la tua sicurezza e il corretto funzionamento del prodotto.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Leggi e comprendi sempre tutte le istruzioni prima di utilizzare il reamer.
- Assicurati che il reamer venga utilizzato in un ambiente sicuro, privo di distrazioni.
- Tieni il reamer fuori dalla portata di bambini e utenti non autorizzati.
- Indossa l'equipaggiamento di protezione personale (DPI) appropriato, come occhiali di sicurezza e guanti, mentre utilizzi il reamer.
- Ispeziona il reamer per eventuali danni o usura prima di ogni utilizzo. Non utilizzarlo se danneggiato.
- Segui tutte le leggi e i regolamenti locali riguardanti l'uso di armi da fuoco e strumenti correlati.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizza il reamer solo per il suo scopo previsto: la camera per cilindri .32 H&R Mag.
- Non superare le impostazioni di coppia raccomandate durante l'uso del reamer.
- Assicurati che il reamer sia correttamente fissato nel trapano o nello strumento prima dell'uso.
- Evita di utilizzare il reamer in condizioni di umidità o bagnato per prevenire scivolamenti e rischi elettrici.
- Se in qualsiasi momento ti senti incerto riguardo all'uso del reamer, chiedi consiglio a un professionista qualificato.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Raccogli tutti gli strumenti e i materiali necessari prima di iniziare.
- Assicurati che l'area di lavoro sia pulita e ben illuminata.

### 2. Installazione:

- Seleziona il diametro del pilota appropriato in base alla tua applicazione (Barrel per canne di pistole e fucili a colpo singolo o semiautomatico; Cylinder per cilindri di revolver).
- Fissa il reamer in un trapano o strumento compatibile con il gambo di diametro 7/16" o il gambo rotondo da 1/4" per .22 RF.

### 3. Uso:

- Allinea il reamer con il cilindro per garantire un taglio dritto.
- Inizia a forare a bassa velocità, aumentando gradualmente se necessario.
- Mantieni una pressione costante mentre reami per ottenere una finitura liscia.
- Ritira periodicamente il reamer per rimuovere eventuali detriti e prevenire il surriscaldamento.

### 4. Cura PostUso:

- Pulisci accuratamente il reamer dopo l'uso per rimuovere eventuali residui.
- Conserva il reamer in un luogo sicuro e asciutto per prevenire danni.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci il reamer in conformità con le normative locali riguardanti lo smaltimento di metalli e strumenti.
- Se il reamer è danneggiato oltre la riparazione, considera il riciclo dei materiali quando possibile.

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

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardante l'uso del Clymer Rimmed Finisher Style Reamer, ti preghiamo di consultare il tuo rivenditore o visitare il sito web del produttore per ulteriori risorse.

Ti invitiamo a seguire queste linee guida per promuovere un uso sicuro ed efficace del tuo Clymer Rimmed Finisher Style Reamer. Rimani informato sugli aggiornamenti e sui richiami dei prodotti controllando regolarmente la piattaforma EU Safety Gate. 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**

Brownells Italia Srl

Via Mezzavilla 4

25043 Breno Bs

### **Sede Operativa**

Brownells Italia Srl

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

P.Iva e C.F. IT02801420981

### **Showroom**

Via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

Orari: dal lunedì al venerdì 9 - 12 / 14 - 17

Chiusura estiva: dal 5 al 23 agosto

“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)