

# Alesatori per camera di pistola - Alesatore di finitura per bossolo con bordo (rimmed) per canna .32 H&R MAG

[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 bossolo con bordo \(rimmed\) per canna .32 H&R MAG](#)
- Produttore: **CLYMER**
- N. prodotto: 184051321
- N. fab.: F32H/RB299
- Cartuccia: 32 H&R Magnum
- Tipo: Rimmed Pistol
- Peso della spedizione: 0.113kg
- Altezza di spedizione: 15mm
- Larghezza di spedizione: 18mm
- Lunghezza di spedizione: 127mm

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Clymer Rimmed Finisher Style Reamer per canne .32 H& Mag](#)
- [Chi siamo](#)

# **Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Clymer Rimmed Finisher Style Reamer per canne .32 H&R Mag**

## **Introduzione**

Grazie per aver scelto il Clymer Rimmed Finisher Style Reamer progettato per applicazioni su canne .32 H&R Mag. Questa guida fornisce importanti istruzioni di sicurezza e linee guida per garantire l'uso sicuro ed efficace di questo prodotto. Si prega di leggere attentamente questa guida prima dell'uso e di conservarla per riferimento futuro.

## **Linee Guida Generali di Sicurezza**

- Indossare sempre l'equipaggiamento di protezione personale (PPE) appropriato, come occhiali di sicurezza e guanti, durante l'uso del reamer.
- Assicurarsi che l'area di lavoro sia pulita, ben illuminata e priva di distrazioni.
- Tenere il reamer e tutti gli strumenti fuori dalla portata di bambini e utenti non autorizzati.
- Non utilizzare il reamer per scopi diversi da quelli previsti come specificato in questa guida.
- Ispezionare regolarmente il reamer per eventuali segni di usura o danni prima dell'uso. Non utilizzare un reamer danneggiato.
- Conservare il reamer in un luogo sicuro quando non è in uso per prevenire infortuni accidentali.

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

- Utilizzare il reamer solo con canne compatibili .32 H&R Magnum.
- Assicurarsi che il reamer sia correttamente fissato nel trapano o nel tornio prima dell'uso.
- Non superare le impostazioni di velocità raccomandate per il reamer per prevenire surriscaldamento e danni.
- Mantenere una presa salda sull'attrezzo e garantire una pressione costante durante l'operazione per evitare scivolamenti.
- Prestare attenzione ai bordi di taglio e tenere le mani e le parti del corpo lontano dal percorso del reamer.
- Se il reamer si blocca o si inceppa, fermare immediatamente l'operazione e valutare attentamente la situazione.

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

### **1. Preparazione:**

- Raccogliere tutti gli strumenti e le attrezzature necessarie, incluso il reamer, il trapano o il tornio, e l'equipaggiamento di protezione personale.
- Assicurarsi che la canna o il cilindro siano puliti e privi di detriti prima di iniziare.

### **2. Installazione:**

- Inserire il reamer nel mandrino del trapano o del tornio in modo sicuro.
- Regolare il mandrino per garantire una vestibilità stretta e prevenire scivolamenti durante l'operazione.

### **3. Uso:**

- Impostare il trapano o il tornio alla velocità appropriata come raccomandato per il reamer.
- Iniziare il processo di reaming lentamente, applicando una pressione costante ed uniforme.

- Ritirare periodicamente il reamer per rimuovere eventuali trucioli e controllare i progressi.
- Una volta raggiunta la profondità desiderata, ritirare con cautela il reamer dalla canna o dal cilindro.

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

- Pulire il reamer con un panno morbido per rimuovere eventuali detriti o residui.
- Ispezionare il reamer per eventuali segni di usura o danni dopo l'uso.
- Conservare il reamer in un luogo sicuro e asciutto per prevenire ruggine o danni.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltire eventuali reamer danneggiati o usurati in conformità con le normative locali.
- Assicurarsi che tutti i materiali utilizzati durante il processo di reaming, come i trucioli di metallo, siano smaltiti in modo sicuro e responsabile.

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

Per eventuali domande relative alla sicurezza o all'uso, consultare il produttore o il distributore autorizzato.  
Assicurarsi di avere i dettagli del prodotto pronti per un'assistenza più rapida.

Seguendo queste linee guida e precauzioni, è possibile garantire un uso sicuro ed efficace del Clymer Rimmed Finisher Style Reamer per le esigenze della vostra canna .32 H&R Magnum. Grazie per la vostra attenzione alla 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)