

# Alesatori per camerature fucili per bossoli a bordino e a cintura - 338 WINCHESTER MAGNUM ALESATORE PER CAMERA DI FINITURA

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

**La migliore lavorazione e qualità; Realizzato negli 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 Rougher sono .010" più piccoli in 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. Reamer di qualità superba realizzati secondo le specifiche SAAMI.



## Caratteristiche

- Nome: [338 WINCHESTER MAGNUM ALESATORE PER CAMERA DI FINITURA](#)
- Produttore: [CLYMER](#)
- N. prodotto: 184050460
- N. fab.: F338WIN
- Cartuccia: 338 Winchester Magnum
- Tipo: Belted Magnum
- Peso della spedizione: 0.091kg
- Altezza di spedizione: 15mm
- Larghezza di spedizione: 18mm
- Lunghezza di spedizione: 152mm

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il RIMMED & BELTED RIFLE CHAMBERING REAMERS CLYMER 338 WINCHESTER MAGNUM FINISHER CHAMBER REAMER](#)
- [Chi siamo](#)

# **Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il RIMMED & BELTED RIFLE CHAMBERING REAMERS CLYMER 338 WINCHESTER MAGNUM FINISHER CHAMBER REAMER**

## **Introduzione**

Grazie per aver scelto il CLYMER 338 Winchester Magnum Finisher Chamber Reamer. Questa guida fornisce informazioni essenziali sulla sicurezza per garantire un uso sicuro di questo prodotto. Si prega di leggere attentamente questa guida prima di utilizzare il reamer.

## **Linee Guida Generali di Sicurezza**

- Assicurarsi sempre che il reamer venga utilizzato in conformità con le istruzioni del produttore.
- Ispezionare il reamer prima di ogni utilizzo per eventuali segni di danno o usura.
- Utilizzare adeguati dispositivi di protezione individuale (DPI) come occhiali di sicurezza e guanti.
- Assicurarsi che l'area di lavoro sia pulita e priva di ostacoli.
- Tenere il reamer fuori dalla portata di bambini e utenti non autorizzati.
- Segnalare eventuali condizioni pericolose o incidenti alle autorità competenti.

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

- Utilizzare sempre il reamer in un'area ben ventilata per evitare l'inalazione di polvere o detriti.
- Assicurarsi che il reamer sia montato saldamente prima dell'operazione per prevenire scivolamenti o movimenti.
- Non superare le impostazioni di velocità raccomandate per il reamer per evitare surriscaldamenti.
- Utilizzare il reamer solo per il suo scopo previsto; non modificarlo o alterarlo in alcun modo.
- Prestare attenzione ai bordi affilati e alle parti in rotazione mentre il reamer è in uso.
- In caso di malfunzionamento, interrompere immediatamente l'uso del reamer e consultare un professionista.

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

### **1. Installazione**

- Fissare saldamente il reamer a un trapano o macchina compatibile.
- Assicurarsi che il gambo rotondo da 7/16" sia correttamente inserito nel mandrino del trapano.
- Se si utilizza un .22 RF, assicurarsi che il gambo rotondo da 1/4" sia installato correttamente.

### **2. Uso**

- Prima di iniziare, controllare che il reamer sia correttamente fissato e che tutti i dispositivi di sicurezza siano in posizione.
- Avviare il trapano a bassa velocità per garantire stabilità.
- Aumentare gradualmente la velocità secondo necessità, monitorando attentamente l'operazione.
- Applicare una pressione costante senza forzare il reamer per evitare danni.
- Dopo l'uso, spegnere il trapano e rimuovere con cura il reamer.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltire il reamer in conformità con le normative locali per i rifiuti metallici.
- Se il reamer è danneggiato o non più utilizzabile, considerare opzioni di riciclaggio dove disponibili.

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

Per qualsiasi domanda o preoccupazione sulla sicurezza relativa al CLYMER 338 Winchester Magnum Finisher Chamber Reamer, consultare il distributore locale o visitare il sito web del produttore per ulteriori risorse.

Seguendo queste linee guida, è possibile garantire un'esperienza sicura ed efficace con il CLYMER 338 Winchester Magnum Finisher Chamber Reamer. Grazie per aver dato priorità 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)