

# Alesatori per camerature fucili per bossoli a bordino e a cintura - Alesatore di finitura per camera 300 Winchester Magnum

[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: [Alesatore di finitura per camera 300 Winchester Magnum](#)
- Produttore: [CLYMER](#)
- N. prodotto: 184050380
- N. fab.: F300WIN
- Cartuccia: 300 Winchester Magnum
- Tipo: Belted Magnum
- Peso della spedizione: 0.045kg
- Altezza di spedizione: 10mm
- Larghezza di spedizione: 8mm
- Lunghezza di spedizione: 165mm

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [RIMMED & BELTED RIFLE CHAMBERING REAMERS CLYMER 300 WINCHESTER MAGNUM FINISHER CHAMBER REAMER Guida alle Istruzioni di Sicurezza](#)
- [Chi siamo](#)

# RIMMED & BELTED RIFLE CHAMBERING REAMERS CLYMER 300 WINCHESTER MAGNUM FINISHER CHAMBER REAMER Guida alle Istruzioni di Sicurezza

## Introduzione

Grazie per aver scelto il CLYMER 300 Winchester Magnum Finisher Chamber Reamer. Questo prodotto è progettato per precisione ed efficienza nella cameratura delle armi da fuoco. Per garantire la tua sicurezza e quella degli altri, ti preghiamo di leggere e seguire attentamente queste istruzioni.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Maneggia sempre il reamer con cura per evitare infortuni.
- Assicurati di indossare l'equipaggiamento di protezione personale (PPE) appropriato, inclusi occhiali di sicurezza e guanti.
- Tieni il reamer fuori dalla portata di bambini e utenti non autorizzati.
- Utilizza il reamer solo per il suo scopo previsto come specificato in questa guida.
- Controlla regolarmente il reamer per eventuali segni di danni o usura prima dell'uso.
- Se noti difetti, non utilizzare il reamer e contatta un professionista qualificato per ricevere consigli.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizza il reamer in un'area ben ventilata per evitare l'inalazione di trucioli o detriti metallici.
- Assicurati che il pezzo di lavoro sia saldamente bloccato prima di utilizzare il reamer per prevenire movimenti.
- Mantieni sempre una presa salda sul reamer mentre lo usi per evitare scivolamenti.
- Non superare le impostazioni di velocità raccomandate per il tuo attrezzo quando utilizzi il reamer.
- Fai attenzione all'ambiente circostante e assicurati che nessuno si trovi nell'area immediata mentre utilizzi il reamer.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Raccogli tutti gli strumenti e l'attrezzatura necessari, inclusi un trapano o una macchina adatta per l'uso con il reamer.
- Assicurati di avere uno spazio di lavoro pulito e organizzato.

### 2. Installazione:

- Inserisci il gambo rotondo da 7/16" del reamer nel mandrino del tuo trapano o macchina.
- Serrare il mandrino in modo sicuro per garantire che il reamer sia tenuto saldamente in posizione.

### 3. Uso:

- Allinea il reamer con la camera dell'arma da fuoco su cui stai lavorando.
- Inizia a forare a bassa velocità per garantire precisione e controllo.
- Aumenta gradualmente la velocità se necessario, monitorando attentamente l'operazione.
- Ritira periodicamente il reamer per rimuovere eventuali trucioli o detriti dalla camera.
- Una volta raggiunta la profondità desiderata, rimuovi con attenzione il reamer dalla camera.

#### 4. Postuso:

- Pulisci il reamer dopo l'uso per rimuovere eventuali trucioli o detriti metallici.
- Conserva il reamer in un luogo sicuro, idealmente in una custodia o supporto protettivo.

### Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci eventuali trucioli metallici e detriti in conformità con le normative locali.
- Quando il reamer ha raggiunto la fine della sua vita utile, smaltiscilo secondo le linee guida locali per la gestione dei rifiuti dei prodotti metallici.
- Assicurati che il reamer venga reso inutilizzabile prima dello smaltimento per prevenire infortuni accidentali.

### Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda o preoccupazione sulla sicurezza riguardante il CLYMER 300 Winchester Magnum Finisher Chamber Reamer, ti preghiamo di fare riferimento alle informazioni di contatto del produttore fornite con il tuo prodotto.

### Conclusione

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi garantire un'esperienza sicura ed efficace mentre utilizzi il CLYMER 300 Winchester Magnum Finisher Chamber 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)