

# Alesatori per cameratura per fucili a bossolo senza collarino - Reamer di finitura 308 WINCHESTER

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

**La migliore lavorazione e qualità; Made In USA in acciaio ad alta velocità M-7**

Realizzati da Clymer, un gruppo di appassionati di armi veramente dedicati, in acciaio ad alta velocità M-7 di qualità superiore. 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 tagliati molti camerini. Se devono essere tagliati solo pochi camerini, 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, non esitare a contattare il nostro [Reparto Ordini Speciali](#), poiché molti altri articoli sono disponibili da Clymer.

## Caratteristiche

- Nome: [Reamer di finitura 308 WINCHESTER](#)
- Produttore: [CLYMER](#)
- N. prodotto: 184050400
- N. fab.: F308WIN
- Cartuccia: 308 Winchester
- Tipo: Rimless Rifle
- Peso della spedizione: 0.068kg
- Altezza di spedizione: 22mm
- Larghezza di spedizione: 18mm
- Lunghezza di spedizione: 140mm

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- Pagina iniziale
- RIMLESS RIFLE CHAMBERING REAMERS CLYMER 308 WINCHESTER FINISHING REAMER Guida alle Istruzioni di Sicurezza
- Chi siamo

# RIMLESS RIFLE CHAMBERING REAMERS CLYMER 308 WINCHESTER FINISHING REAMER Guida alle Istruzioni di Sicurezza

## Introduzione

Grazie per aver scelto il Clymer Rimless Rifle Chambering Reamer per 308 Winchester. Questa guida fornisce istruzioni e linee guida di sicurezza essenziali per garantire un uso sicuro di questo strumento di precisione. Si prega di leggere attentamente questo documento prima di utilizzare il prodotto.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di maneggiare il reamer in modo sicuro in ogni momento per prevenire incidenti o infortuni.
- Indossa sempre l'equipaggiamento di sicurezza appropriato, inclusi occhiali protettivi e guanti, quando utilizzi il reamer.
- Tieni il reamer fuori dalla portata di bambini e utenti non autorizzati.
- Ispeziona regolarmente il reamer per eventuali segni di danni o usura prima dell'uso.
- Segui tutte le istruzioni fornite in questa guida per ridurre al minimo i rischi associati all'uso del reamer.
- Riporta immediatamente eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.
- Controlla gli aggiornamenti sui richiami sulla piattaforma Safety Gate dell'UE.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizza sempre il reamer in un'area ben ventilata per evitare l'inalazione di polvere o detriti.
- Non utilizzare il reamer se sei sotto l'influenza di alcol o droghe.
- Assicurati che il pezzo di lavoro sia saldamente bloccato o tenuto in posizione prima di utilizzare il reamer.
- Evita di indossare abiti larghi o gioielli che potrebbero rimanere impigliati nello strumento durante l'operazione.
- Utilizza il reamer solo per lo scopo previsto come specificato in questa guida.
- Se non sei esperto nell'uso dei reamers, chiedi consiglio a un professionista qualificato prima dell'uso.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### • Installazione:

1. Assicurati che il reamer sia compatibile con la tua macchina da lavoro.
2. Fissa saldamente il reamer alla macchina, assicurandoti che sia serrato secondo le specifiche del produttore.
3. Controlla che la macchina sia spenta prima di apportare eventuali regolazioni.

### • Uso:

1. Prepara il pezzo di lavoro assicurandoti che sia pulito e privo di ostruzioni.
2. Seleziona il tasso di avanzamento e la velocità appropriati per il reamer in base al materiale su cui stai lavorando.
3. Inizia l'operazione ingaggiando lentamente il reamer nel pezzo di lavoro.
4. Mantieni un movimento costante e controllato mentre utilizzi il reamer per evitare blocchi o usura eccessiva.
5. Dopo aver completato l'operazione, rimuovi con attenzione il reamer dal pezzo di lavoro e puliscilo per rimuovere eventuali detriti.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltisci il reamer in conformità con le normative locali per i rifiuti metallici e pericolosi.
- Non smaltire il reamer nei normali rifiuti domestici.
- Se il reamer è danneggiato o non più utilizzabile, considera di riciclarlo presso un impianto designato che accetta strumenti metallici.

## **Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto**

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardante l'uso del Clymer Rimless Rifle Chambering Reamer, consulta il tuo rivenditore locale o visita il sito web del produttore per ulteriori risorse e supporto.

Ti ringraziamo per aver prioritizzato la sicurezza durante l'uso del nostro prodotto. Buon lavoro di precisione con il Clymer Rimless Rifle Chambering Reamer!

# **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)