

# RIMMED & BELTED RIFLE CHAMBERING REAMERS - CLYMER 30-30 WINCHESTER FINISHER CHAMBER REAMER

[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: [CLYMER 30-30 WINCHESTER FINISHER CHAMBER REAMER](#)
- Produttore: [CLYMER](#)
- N. prodotto: 184050330
- N. fab.: F3030WCF
- Cartuccia: 30-30 Winchester
- Tipo: Rimmed Rifle
- Peso della spedizione: 0.068kg
- Altezza di spedizione: 15mm
- Larghezza di spedizione: 18mm
- Lunghezza di spedizione: 127mm

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [RIMMED & BELTED RIFLE CHAMBERING REAMERS CLYMER 3030 WINCHESTER FINISHER  
CHAMBER REAMER Istruzioni di Sicurezza](#)
- [Chi siamo](#)

# **RIMMED & BELTED RIFLE CHAMBERING REAMERS CLYMER 3030 WINCHESTER FINISHER CHAMBER REAMER Istruzioni di Sicurezza**

## **Introduzione**

Grazie per aver scelto il Clymer 3030 Winchester Finisher Chamber Reamer. Questo strumento è progettato per gunsmith professionisti ed è realizzato con materiali di alta qualità per garantire precisione e longevità. Questa guida alle istruzioni di sicurezza delinea informazioni essenziali per garantire un uso sicuro e la conformità con il Regolamento Generale sulla Sicurezza dei Prodotti dell'UE (GPSR).

## **Linee Guida Generali di Sicurezza**

- Leggere e comprendere sempre le istruzioni prima di utilizzare il reamer.
- Utilizzare il reamer solo per lo scopo previsto come specificato nella descrizione del prodotto.
- Tenere il reamer e tutti gli strumenti fuori dalla portata di bambini e utenti non autorizzati.
- Ispezionare regolarmente il reamer per segni di usura o danni prima di ogni utilizzo.
- Assicurarsi che tutte le attrezzature di sicurezza, come occhiali e guanti, siano indossate durante l'operazione.
- Seguire tutte le normative e le linee guida locali relative all'uso di armi da fuoco e strumenti associati.

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

- Assicurarsi che l'area di lavoro sia pulita e priva di ingombri per prevenire incidenti.
- Utilizzare sempre il reamer in un'area ben ventilata per evitare l'inalazione di particelle nocive.
- Non superare le velocità e le avanzamenti di taglio raccomandati per il reamer per prevenire surriscaldamenti e danni.
- Utilizzare il fluido da taglio appropriato per migliorare le prestazioni e ridurre l'usura dello strumento.
- Evitare di utilizzare il reamer su materiali per i quali non è progettato.
- Non tentare di modificare o alterare il reamer in alcun modo.

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

### **1. Preparazione:**

- Raccogliere tutti gli strumenti e l'attrezzatura di sicurezza necessari prima di iniziare.
- Verificare di avere il reamer corretto per le proprie esigenze di camera specifiche.

### **2. Installazione:**

- Fissare il reamer nel mandrino o supporto appropriato.
- Assicurarsi che il reamer sia allineato correttamente per evitare tagli errati.

### **3. Uso:**

- Iniziare il processo di taglio a bassa velocità per garantire un corretto innesto del reamer con il materiale.
- Aumentare gradualmente la velocità se necessario, monitorando eventuali segni di difficoltà o resistenza eccessiva.
- Utilizzare una pressione uniforme e regolare durante il taglio per mantenere il controllo e ottenere una finitura pulita.
- Ritirare periodicamente il reamer per rimuovere eventuali detriti e garantire prestazioni di taglio ottimali.

### **4. PostUso:**

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

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltire il reamer in conformità con le normative locali riguardanti i rifiuti metallici.
- Se il reamer è danneggiato oltre la riparazione, considerare il riciclaggio dei materiali, se applicabile.

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

Per eventuali domande o preoccupazioni sulla sicurezza riguardanti il Clymer 3030 Winchester Finisher Chamber Reamer, si prega di fare riferimento al proprio distributore locale o al sito web del produttore per assistenza.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, è possibile garantire un'esperienza sicura ed efficace con il proprio reamer Clymer. Grazie per aver dato priorità alla sicurezza e alla conformità durante l'uso dei nostri prodotti.

# 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&nbsp;**

Brownells Italia Srl&nbsp;

Via Mezzavilla 4

25043 Breno Bs

&nbsp;

### **Sede Operativa Showroom**

Brownells Italia Srl&nbsp;

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

&nbsp;

“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)