

# RIMLESS RIFLE CHAMBERING REAMERS - CLYMER 243 WINCHESTER FINISHING REAMER

[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: [CLYMER 243 WINCHESTER FINISHING REAMER](#)
- Produttore: [CLYMER](#)
- N. prodotto: 184050150
- N. fab.: F243WIN
- Cartuccia: 243 Winchester
- Tipo: Rimless Rifle
- Peso della spedizione: 0.068kg
- Altezza di spedizione: 15mm
- Larghezza di spedizione: 28mm
- Lunghezza di spedizione: 140mm

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per RIMLESS RIFLE CHAMBERING REAMERS CLYMER 243 WINCHESTER FINISHING REAMER](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per RIMLESS RIFLE CHAMBERING REAMERS CLYMER 243 WINCHESTER FINISHING REAMER

## Introduzione

Benvenuti nella guida alle istruzioni di sicurezza per il RIMLESS RIFLE CHAMBERING REAMERS CLYMER 243 WINCHESTER FINISHING REAMER. Questo prodotto è progettato per garantire precisione e durata, ma è fondamentale seguire le linee guida di sicurezza per un utilizzo corretto e sicuro.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi che il prodotto sia utilizzato solo da personale qualificato e addestrato.
- Controllare il prodotto per eventuali danni o difetti prima dell'uso.
- Non utilizzare il prodotto in condizioni di umidità o in ambienti pericolosi.
- Conservare il prodotto in un luogo sicuro, lontano dalla portata di bambini e animali.
- Seguire sempre le raccomandazioni del produttore per l'uso e la manutenzione.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizzare sempre occhiali di protezione durante l'uso del reamer per evitare lesioni agli occhi.
- Indossare guanti protettivi per prevenire tagli e abrasioni.
- Non forzare il reamer oltre la sua capacità; rispettare le specifiche di utilizzo.
- Non utilizzare il reamer in combinazione con altri strumenti non raccomandati dal produttore.
- Assicurarsi che l'area di lavoro sia pulita e ordinata per prevenire incidenti.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione dell'Area di Lavoro

- Assicurarsi che l'area di lavoro sia ben illuminata e priva di ostacoli.
- Tenere a disposizione tutti gli strumenti necessari per l'installazione e l'uso del reamer.

### 2. Installazione

- Fissare il reamer all'attacco appropriato, assicurandosi che sia ben saldo.
- Verificare che il reamer sia correttamente allineato prima di iniziare il lavoro.

### 3. Uso

- Iniziare il processo di reaming a bassa velocità per garantire il controllo.
- Aumentare la velocità solo se necessario, mantenendo sempre il controllo sul reamer.
- Monitorare il processo di reaming per eventuali segni di surriscaldamento o usura.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire il reamer in conformità con le normative locali sui rifiuti pericolosi.
- Non gettare il reamer nel normale rifiuto domestico.
- Contattare un centro di raccolta di rifiuti pericolosi per il corretto smaltimento.

## Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per ulteriori informazioni e supporto, consultare il sito web del produttore o contattare il rivenditore presso il quale è stato acquistato il prodotto.

## Conclusione

Seguire queste linee guida di sicurezza garantirà un uso sicuro e efficace del RIMLESS RIFLE CHAMBERING REAMERS CLYMER 243 WINCHESTER FINISHING REAMER. La sicurezza dell'utente è la nostra priorità.

# 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)