

# RIMLESS RIFLE CHAMBERING REAMERS - CLYMER 35 WHELAN 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 35 WHELAN FINISHING REAMER](#)
- Produttore: [CLYMER](#)
- N. prodotto: 184050510
- N. fab.: F35WHEL
- Cartuccia: 35 Whelen
- Tipo: Rimless Rifle
- Peso della spedizione: 0.091kg
- Altezza di spedizione: 15mm
- Larghezza di spedizione: 15mm
- Lunghezza di spedizione: 157mm

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [RIMLESS RIFLE CHAMBERING REAMERS CLYMER 35 WHELAN FINISHING REAMER Guida alle Istruzioni di Sicurezza](#)
- [Chi siamo](#)

# **RIMLESS RIFLE CHAMBERING REAMERS CLYMER 35 WHELAN FINISHING REAMER Guida alle Istruzioni di Sicurezza**

## **Introduzione**

Grazie per aver scelto il RIMLESS RIFLE CHAMBERING REAMERS CLYMER 35 WHELAN FINISHING REAMER. Questa guida fornisce istruzioni e linee guida essenziali per garantire l'uso sicuro ed efficace di questo strumento di precisione. Si prega di leggere attentamente questo documento prima dell'uso.

## **Linee Guida Generali di Sicurezza**

- Assicurati di indossare tutta l'attrezzatura di sicurezza quando utilizzi questo strumento, inclusi occhiali di sicurezza e guanti.
- Mantieni l'area di lavoro pulita e priva di distrazioni.
- Assicurati che ci sia una buona illuminazione nello spazio di lavoro per evitare incidenti.
- Maneggia sempre gli strumenti con cura e rispetto.
- Conserva il reamer in un luogo sicuro, lontano da bambini e utenti non autorizzati.
- Ispeziona regolarmente lo strumento per eventuali segni di danni o usura prima dell'uso.

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

- Utilizza il reamer solo per il suo scopo previsto: camerare i fucili.
- Non superare la velocità di taglio raccomandata per evitare surriscaldamenti e danni allo strumento.
- Usa sempre il pilota appropriato e segui le raccomandazioni del produttore per l'installazione.
- Assicurati che il reamer sia montato saldamente prima dell'uso.
- Evita di usare eccessiva forza; lascia che sia lo strumento a fare il lavoro.
- Se lo strumento si blocca o si incastra, fermati immediatamente e valuta la situazione prima di procedere.
- Non lasciare lo strumento incustodito mentre è in uso.

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

### **1. Preparazione:**

- Raccogli tutti gli strumenti e l'attrezzatura di sicurezza necessari.
- Assicurati che l'area di lavoro sia organizzata e che tu abbia tutti i materiali richiesti.

### **2. Installazione:**

- Fissa saldamente il reamer al trapano o alla fresatrice secondo le istruzioni del produttore.
- Controlla che il gambo sia correttamente inserito e che non ci sia gioco nella connessione.

### **3. Uso:**

- Inizia con un rougher reamer se devono essere tagliati più camerini per ridurre l'usura sul finishing reamer.
- Per ogni camerino, assicurati che il reamer sia allineato correttamente prima di iniziare il processo di taglio.
- Applica olio da taglio per ridurre l'attrito e il calore durante il funzionamento.
- Monitora le prestazioni del reamer durante il processo; se mostra segni di usura, sostituiscilo immediatamente.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltisci il reamer secondo le normative locali per i rifiuti metallici.
- Non smaltire il reamer nei normali rifiuti domestici.
- Considera opzioni di riciclaggio per gli strumenti metallici per ridurre l'impatto ambientale.

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

Per qualsiasi domanda di sicurezza o ulteriore assistenza, si prega di fare riferimento alle informazioni di contatto del produttore fornite con l'imballaggio del prodotto.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi garantire l'uso sicuro ed efficace del RIMLESS RIFLE CHAMBERING REAMERS CLYMER 35 WHELAN FINISHING REAMER. Dai sempre priorità alla sicurezza e alla corretta gestione per prolungare la vita dei tuoi strumenti e garantire un risultato di successo nei tuoi progetti. Grazie per la tua attenzione a queste importanti linee guida.

# 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**

Brownells Italia Srl

Via Mezzavilla 4

25043 Breno Bs

### **Sede Operativa**

Brownells Italia Srl

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

P.Iva e C.F. IT02801420981

### **Showroom**

Via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

Orari: dal lunedì al venerdì 9 - 12 / 14 - 17

Chiusura estiva: dal 5 al 23 agosto

“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)