

# RIMLESS RIFLE CHAMBERING REAMERS - CLYMER 280 REMINGTON 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 280 REMINGTON FINISHING REAMER](#)
- Produttore: [CLYMER](#)
- N. prodotto: 184050300
- N. fab.: F280REM
- Cartuccia: 280 Remington
- Tipo: Rimless Rifle
- Peso della spedizione: 0.091kg
- Altezza di spedizione: 13mm
- Larghezza di spedizione: 15mm
- Lunghezza di spedizione: 155mm

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per RIMLESS RIFLE CHAMBERING REAMERS CLYMER 280  
REMINGTON FINISHING REAMER](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per RIMLESS RIFLE CHAMBERING REAMERS CLYMER 280 REMINGTON FINISHING REAMER

## Introduzione

Grazie per aver scelto il RIMLESS RIFLE CHAMBERING REAMERS CLYMER 280 REMINGTON FINISHING REAMER. Questa guida fornisce importanti informazioni sulla sicurezza, sull'uso e sulla manutenzione del prodotto, in conformità con la normativa europea sulla sicurezza dei prodotti (EU GPSR). È fondamentale seguire queste istruzioni per garantire un utilizzo sicuro ed efficace del prodotto.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che il prodotto sia utilizzato solo da personale qualificato e formato.
- Controlla sempre il reamer per eventuali danni prima dell'uso. Non utilizzare se danneggiato.
- Utilizza il reamer in un ambiente di lavoro sicuro e ben illuminato.
- Indossa sempre occhiali protettivi e guanti appropriati durante l'uso.
- Mantieni il reamer lontano dalla portata di bambini e animali domestici.
- Segnala eventuali incidenti o prodotti non sicuri alle autorità competenti.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizza solo il tipo di reamer specificato per il calibro della cartuccia.
- Non forzare il reamer durante l'uso; applica una pressione uniforme.
- Evita di utilizzare il reamer su materiali non previsti, in quanto ciò può causare danni al prodotto e rischi per la sicurezza.
- Non utilizzare il reamer se il pilota solido è danneggiato o usurato.
- Segui sempre le istruzioni del produttore per l'uso corretto e la manutenzione del reamer.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Assicurati che il tuo banco di lavoro sia pulito e privo di detriti.
- Verifica che il reamer sia compatibile con il calibro della cartuccia che intendi utilizzare.

### 2. Installazione:

- Fissa il reamer nel mandrino della tua attrezzatura di lavoro, assicurandoti che sia ben saldo.
- Controlla che l'attacco tondo da 7/16" e la presa quadrata da 3/8" siano correttamente allineati.

### 3. Uso:

- Inizia l'operazione di reaming a bassa velocità, aumentando gradualmente se necessario.
- Mantieni una pressione costante e non forzare il reamer.
- Dopo aver completato il reaming, rimuovi il reamer con attenzione e pulisci eventuali residui.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Segui le normative locali per lo smaltimento dei materiali di metallo e degli utensili.
- Non gettare il reamer nella spazzatura domestica. Rivolgiti a un centro di raccolta dei rifiuti per il corretto smaltimento.
- Considera il riciclaggio dei materiali, se possibile.

## Contatti per Ulteriori Supporto

Per ulteriori informazioni sulla sicurezza e sull'uso del RIMLESS RIFLE CHAMBERING REAMERS CLYMER 280 REMINGTON FINISHING REAMER, contatta il tuo rivenditore autorizzato o consulta il sito web del produttore.

Seguire queste linee guida aiuterà a garantire un uso sicuro e efficace del prodotto. La sicurezza è una priorità e la responsabilità di ogni utente.

# 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)