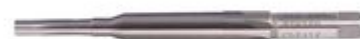


# Alesatori per cameratura per fucili a bossolo senza collarino - Maschio di finitura 260 Remington

[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: [Maschio di finitura 260 Remington](#)
- Produttore: [CLYMER](#)
- N. prodotto: 184050215
- N. fab.: F260REM
- Cartuccia: 260 Remington
- Tipo: Rimless Rifle
- Peso della spedizione: 0.045kg
- Altezza di spedizione: 15mm
- Larghezza di spedizione: 15mm
- Lunghezza di spedizione: 140mm

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per RIMLESS RIFLE CHAMBERING REAMERS CLYMER 260 REMINGTON FINISHING REAMER](#)
- [Chi siamo](#)

# **Guida alle Istruzioni di Sicurezza per RIMLESS RIFLE CHAMBERING REAMERS CLYMER 260 REMINGTON FINISHING REAMER**

## **Introduzione**

Grazie per aver scelto i RIMLESS RIFLE CHAMBERING REAMERS CLYMER 260 REMINGTON FINISHING REAMER. Questo prodotto è progettato per garantire precisione e durata nel tempo, ma è fondamentale seguire le linee guida di sicurezza per un utilizzo corretto e sicuro. Questa guida fornisce informazioni importanti sulla sicurezza, l'uso e lo smaltimento del prodotto.

## **Linee Guida Generali di Sicurezza**

- Assicurati di utilizzare il reamer solo per l'uso previsto e in conformità con le istruzioni fornite.
- Conserva il prodotto in un luogo sicuro, lontano dalla portata di bambini e animali domestici.
- Indossa sempre dispositivi di protezione personale, come occhiali di sicurezza e guanti, durante l'uso del reamer.
- Controlla regolarmente il reamer per segni di usura o danni. Non utilizzare un reamer danneggiato.
- Non utilizzare il reamer in ambienti umidi o pericolosi.

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

- Utilizza il reamer solo con materiali compatibili e non forzare il reamer oltre la sua capacità.
- Assicurati che il reamer sia ben fissato e stabile prima di iniziare il lavoro.
- Non tentare di modificare o riparare il reamer. Rivolgiti a un professionista qualificato per eventuali riparazioni.
- Non toccare le parti taglienti del reamer durante e dopo l'uso per evitare tagli o ferite.
- Segui sempre le istruzioni del produttore per l'uso corretto e la manutenzione del reamer.

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

### **1. Preparazione dell'Area di Lavoro**

- Assicurati che l'area di lavoro sia pulita e ben illuminata.
- Rimuovi oggetti non necessari dall'area di lavoro per evitare incidenti.

### **2. Installazione del Reamer**

- Fissa il reamer nel mandrino della macchina utensile, assicurandoti che sia ben bloccato.
- Controlla che il reamer sia allineato correttamente prima di accenderlo.

### **3. Uso del Reamer**

- Accendi la macchina utensile e inizia a lavorare con il reamer a bassa velocità.
- Aumenta gradualmente la velocità, ma non superare le raccomandazioni del produttore.
- Mantieni una pressione costante e controllata durante l'uso.

### **4. Manutenzione**

- Pulisci il reamer dopo ogni utilizzo per rimuovere trucioli e residui.
- Controlla periodicamente il reamer per segni di usura e sostituisci se necessario.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Segui le normative locali per lo smaltimento dei materiali metallici.
- Non smaltire il reamer nel normale rifiuto domestico.
- Rivolgiti a un centro di riciclaggio autorizzato per il corretto smaltimento.

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

Per domande o chiarimenti riguardo all'uso e alla sicurezza del prodotto, ti invitiamo a contattare il tuo rivenditore o il produttore.

## **Conclusione**

Seguendo queste linee guida di sicurezza, puoi utilizzare i RIMLESS RIFLE CHAMBERING REAMERS CLYMER 260 REMINGTON FINISHING REAMER in modo sicuro e efficace. La tua sicurezza 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 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)