

# Alesatori per cameratura per fucili a bossolo senza collarino - Alesatore di finitura 25-06 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: [Alesatore di finitura 25-06 Remington](#)
- Produttore: [CLYMER](#)
- N. prodotto: 184050220
- N. fab.: F25/06
- Cartuccia: 25-06 Remington
- Tipo: Rimless Rifle
- Peso della spedizione: 0.068kg
- 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 del Prodotto](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza del Prodotto

## Introduzione

Grazie per aver scelto il RIMLESS RIFLE CHAMBERING REAMERS CLYMER 2506 REMINGTON FINISHING REAMER. Questo prodotto è stato progettato per garantire prestazioni di alta qualità e sicurezza durante l'uso. È fondamentale seguire le istruzioni di sicurezza per evitare incidenti e garantire un utilizzo corretto.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il reamer in un ambiente ben illuminato e privo di ostacoli.
- Indossa sempre occhiali di protezione e guanti durante l'uso per proteggerti da schegge o detriti.
- Mantieni il reamer lontano dalla portata dei bambini e delle persone vulnerabili.
- Non utilizzare il reamer per scopi diversi da quelli previsti.
- Segui tutte le istruzioni fornite per l'uso e la manutenzione del prodotto.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Prima di utilizzare il reamer, verifica che sia in buone condizioni e privo di danni.
- Non forzare mai il reamer durante l'uso; lascia che il suo design e la sua costruzione eseguano il lavoro.
- Utilizza sempre il reamer con il mandrino appropriato per garantire una presa sicura.
- Non utilizzare il reamer su materiali non previsti, poiché ciò potrebbe danneggiare lo strumento e causare incidenti.
- Se noti anomalie durante l'uso, interrompi immediatamente l'operazione e ispeziona il reamer.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Assicurati di avere a disposizione tutti gli strumenti necessari.
- Controlla che il reamer sia pulito e privo di residui.

### 2. Installazione:

- Fissa il reamer nel mandrino, assicurandoti che sia ben allineato.
- Serrare il mandrino in modo che il reamer non si muova durante l'uso.

### 3. Uso:

- Inizia a operare il reamer a bassa velocità per evitare surriscaldamenti.
- Aumenta gradualmente la velocità se necessario, ma sempre mantenendo il controllo.
- Effettua movimenti lenti e costanti per garantire un taglio uniforme.

### 4. Manutenzione:

- Dopo l'uso, pulisci il reamer con un panno asciutto per rimuovere polvere e residui.
- Controlla regolarmente il reamer per eventuali segni di usura o danni.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Non smaltire il reamer con i rifiuti domestici.
- Segui le normative locali per lo smaltimento degli strumenti di metallo e dei materiali pericolosi.
- Se non sei sicuro delle procedure di smaltimento, contatta le autorità locali per ricevere indicazioni.

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

Per domande o ulteriori informazioni sulla sicurezza del prodotto, si prega di contattare il proprio rivenditore o il produttore. Assicurati di avere a disposizione il numero di stock e il calibro della cartuccia quando richiedi assistenza.

Ricorda che la sicurezza è una responsabilità condivisa. Segui queste istruzioni e goditi l'uso del tuo RIMLESS RIFLE CHAMBERING REAMERS CLYMER 2506 REMINGTON FINISHING REAMER in modo sicuro e responsabile.

# 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)