

# Alesatori per cameratura per fucili a bossolo senza collarino - Alesatore di finitura 17 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 17 REMINGTON](#)
- Produttore: [CLYMER](#)
- N. prodotto: 184050005
- N. fab.: F17REM
- Cartuccia: 17 Remington
- Tipo: Rimless Rifle
- Peso della spedizione: 0.045kg
- Altezza di spedizione: 15mm
- Larghezza di spedizione: 18mm
- Lunghezza di spedizione: 130mm

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- Pagina iniziale
- Guida alle Istruzioni di Sicurezza per RIMLESS RIFLE CHAMBERING REAMERS CLYMER 17 REMINGTON FINISHING REAMER
- Chi siamo

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per RIMLESS RIFLE CHAMBERING REAMERS CLYMER 17 REMINGTON FINISHING REAMER

## Introduzione

Benvenguto nella guida alle istruzioni di sicurezza per il RIMLESS RIFLE CHAMBERING REAMERS CLYMER 17 REMINGTON FINISHING REAMER. Questa guida è progettata per aiutarti a utilizzare il prodotto in modo sicuro e responsabile, in conformità con le normative di sicurezza dell'Unione Europea (UE).

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Utilizzare sempre il prodotto in conformità con le istruzioni fornite.
- Tenere il prodotto lontano dalla portata di bambini e gruppi vulnerabili.
- Segnalare eventuali prodotti difettosi o incidenti alle autorità competenti.
- Controllare regolarmente gli aggiornamenti sui richiami tramite la piattaforma Safety Gate dell'UE.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Indossare sempre dispositivi di protezione individuale (DPI) come occhiali di sicurezza e guanti quando si utilizza il reamer.
- Assicurarsi che l'area di lavoro sia ben illuminata e priva di ostacoli.
- Non utilizzare il reamer se presenta segni di danno o usura.
- Non forzare il reamer oltre le sue capacità progettuali.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione dell'Area di Lavoro

- Assicurati che la superficie di lavoro sia pulita e stabile.
- Rimuovi eventuali oggetti non necessari dall'area di lavoro.

### 2. Installazione del Reamer

- Monta il reamer sull'utensile appropriato, seguendo le istruzioni del produttore.
- Verifica che il reamer sia fissato saldamente prima di procedere.

### 3. Uso del Reamer

- Utilizzare il reamer a velocità appropriate per il materiale che si sta lavorando.
- Applicare una pressione uniforme e controllata durante l'uso.
- Evitare movimenti bruschi o improvvisi.

### 4. Manutenzione PostUso

- Pulire il reamer dopo ogni utilizzo per rimuovere trucioli e residui.
- Conservare il reamer in un luogo asciutto e sicuro, lontano da umidità e corrosione.

## Istruzioni per il Discarico

- Seguire le normative locali per lo smaltimento degli utensili usurati o non più utilizzabili.
- Non gettare il reamer nei rifiuti domestici. Contattare un centro di raccolta specializzato per il corretto

smaltimento.

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

Per domande o preoccupazioni relative alla sicurezza del prodotto, contattare il punto di contatto designato nell'Unione Europea.

Ricorda che la sicurezza è una responsabilità condivisa. Seguire queste istruzioni contribuirà a garantire un uso sicuro e responsabile del RIMLESS RIFLE CHAMBERING REAMERS CLYMER 17 REMINGTON FINISHING REAMER.

# **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)