

# RIMLESS RIFLE CHAMBERING REAMERS - CLYMER 8X57MM MAUSER 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 8X57MM MAUSER FINISHING REAMER](#)
- Produttore: [CLYMER](#)
- N. prodotto: 184050440
- N. fab.: F8X57
- Cartuccia: 8 mm Mauser (8 x 57 mm Mauser)
- Tipo: Rimless Rifle
- Peso della spedizione: 0.068kg
- Altezza di spedizione: 13mm
- Larghezza di spedizione: 18mm
- Lunghezza di spedizione: 157mm

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per RIMLESS RIFLE CHAMBERING REAMERS CLYMER 8X57MM  
MAUSER FINISHING REAMER](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per RIMLESS RIFLE CHAMBERING REAMERS CLYMER 8X57MM MAUSER FINISHING REAMER

## Introduzione

Grazie per aver scelto il RIMLESS RIFLE CHAMBERING REAMER CLYMER 8X57MM MAUSER FINISHING REAMER. Questo strumento di precisione è progettato per l'uso da parte di gunsmith professionisti e garantisce risultati di alta qualità se utilizzato e mantenuto correttamente. Questa guida fornisce informazioni importanti sulla sicurezza e sull'uso corretto del prodotto, in conformità con le normative di sicurezza dell'Unione Europea.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il reamer in un ambiente di lavoro sicuro e ben illuminato.
- Indossa sempre occhiali protettivi e guanti quando utilizzi il reamer per proteggerti da schegge e detriti.
- Mantieni il reamer e gli accessori in un luogo asciutto e lontano da fonti di umidità.
- Non utilizzare il reamer per scopi diversi da quelli previsti, come specificato nel manuale del prodotto.
- Segnala eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Prima di utilizzare il reamer, controlla che non ci siano danni visibili o segni di usura.
- Non forzare il reamer durante l'uso; lascia che la sua progettazione e costruzione di precisione facciano il lavoro.
- Utilizza sempre il Rougher per ridurre l'usura sul Finish Reamer quando necessario.
- Non utilizzare il reamer in caso di dubbi sulla sua integrità o sicurezza.
- Segui tutte le istruzioni di utilizzo e manutenzione fornite dal produttore.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Assicurati di avere a disposizione tutti gli strumenti necessari per l'installazione.
- Controlla che il tuo banco di lavoro sia stabile e sicuro.

### 2. Installazione:

- Fissa il reamer nel mandrino della macchina con un attacco tondo da 7/16" e una presa quadrata da 3/8".
- Verifica che il reamer sia ben saldo prima di iniziare l'operazione.

### 3. Utilizzo:

- Inizia l'operazione di reaming a bassa velocità per garantire un controllo ottimale.
- Aumenta gradualmente la velocità se necessario, ma non superare le raccomandazioni del produttore.
- Monitora costantemente l'area di lavoro per evitare incidenti.

### 4. Manutenzione:

- Pulisci il reamer dopo ogni utilizzo per rimuovere trucioli e residui.
- Conserva il reamer in un contenitore protettivo per evitare danni.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Segui le normative locali per lo smaltimento degli strumenti di precisione.
- Non gettare il reamer nei rifiuti comuni; considera il riciclaggio se possibile.
- Contatta un centro di raccolta autorizzato per informazioni sullo smaltimento sicuro.

## Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per ulteriori informazioni sulla sicurezza e sull'uso del RIMLESS RIFLE CHAMBERING REAMER CLYMER 8X57MM MAUSER FINISHING REAMER, ti invitiamo a contattare il tuo rivenditore locale o il produttore. Assicurati di avere il numero di stock e le informazioni sul prodotto a portata di mano per facilitare la comunicazione.

Questa guida è stata redatta per garantire la tua sicurezza e il corretto utilizzo del prodotto. Segui sempre le istruzioni e le linee guida di sicurezza per un'esperienza di lavoro sicura e produttiva.

# 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&nbsp;**

Brownells Italia Srl&nbsp;

Via Mezzavilla 4

25043 Breno Bs

&nbsp;

### **Sede Operativa Showroom**

Brownells Italia Srl&nbsp;

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

&nbsp;

“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)