

# RIMMED & BELTED RIFLE CHAMBERING REAMERS - CLYMER

## 7.652X54R FINISHER CHAMBER REAMER

[Utensili per armieri](#) > [Canne blank e utensili](#) > [Alesatori](#) > [Alesatore](#)

**La migliore lavorazione e qualità; Realizzato negli USA in acciaio ad alta velocità M-7**

Realizzati da Clymer, un gruppo veramente dedicato di appassionati di armi, in acciaio ad alta velocità M-7 di migliore qualità. 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 tagliate molte camere. Se devono essere tagliate solo poche camere, un Finish Reamer è tutto ciò di cui hai bisogno. Reamer di qualità superba realizzati secondo le specifiche SAAMI.



### Caratteristiche

- Nome: [CLYMER 7.652X54R FINISHER CHAMBER REAMER](#)
- Produttore: [CLYMER](#)
- N. prodotto: 184051754
- N. fab.: F7.62X54R
- Cartuccia: 7.62 x 54 mm Russian
- Tipo: Rimmed Rifle
- Peso della spedizione: 0.068kg
- Altezza di spedizione: 15mm
- Larghezza di spedizione: 15mm
- Lunghezza di spedizione: 152mm

### Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per l'Alesatore Clymer 7.652x54R Finisher](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per l'Alesatore Clymer 7.652x54R Finisher

## Introduzione

Grazie per aver scelto l'Alesatore Clymer 7.652x54R Finisher. Questa guida fornisce informazioni essenziali sulla sicurezza e istruzioni per garantire un uso sicuro ed efficace di questo strumento di precisione. Si prega di leggere attentamente questo documento prima dell'uso.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi che tutti i protocolli di sicurezza siano seguiti durante l'uso di questo strumento.
- Indossare sempre l'equipaggiamento di protezione personale (PPE) appropriato, come occhiali di sicurezza e guanti.
- Mantenere l'area di lavoro pulita e ben illuminata per ridurre al minimo i rischi.
- Essere consapevoli dell'ambiente circostante e garantire che non ci siano persone non autorizzate presenti durante l'uso dell'alesatore.
- Ispezionare regolarmente lo strumento per danni o usura; non utilizzare se danneggiato.
- Seguire tutte le leggi e i regolamenti locali riguardanti l'uso di armi da fuoco e strumenti correlati.
- Segnalare eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.

## Precauzioni Specifiche per l'Uso

- Utilizzare solo per lo scopo previsto: alesatura delle camere nelle armi da fuoco.
- Assicurarsi sempre che l'arma da fuoco sia scarica prima di iniziare qualsiasi lavoro.
- Non superare la profondità di taglio raccomandata per evitare di danneggiare lo strumento o l'arma da fuoco.
- Utilizzare prima l'alesatore rougher se devono essere tagliate più camere, per preservare l'alesatore finisher.
- Tenere le mani e altre parti del corpo lontane dall'area di taglio durante l'operazione.
- Non forzare l'alesatore; lasciarlo tagliare al proprio ritmo per evitare surriscaldamenti o rotture.
- Assicurarsi che l'alesatore sia montato saldamente prima dell'uso.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione

- Raccogliere tutti gli strumenti necessari e l'equipaggiamento di protezione personale.
- Assicurarsi che l'area di lavoro sia pulita e organizzata.

### 2. Montaggio dell'Alesatore

- Installare l'alesatore in un trapano o macchina compatibile con la dimensione dell'attacco appropriato (attacco rotondo da 7/16" con attacco quadrato da 3/8").
- Assicurarsi che l'alesatore sia serrato saldamente per evitare slittamenti durante l'operazione.

### 3. Utilizzo dell'Alesatore

- Posizionare l'alesatore sopra la camera da tagliare.
- Avviare il trapano o la macchina a bassa velocità per garantire il controllo.
- Aumentare gradualmente la velocità secondo necessità, monitorando il processo di taglio.
- Utilizzare una pressione leggera e uniforme; non forzare l'alesatore.
- Controllare frequentemente la profondità del taglio per garantire che soddisfi le specifiche.

### 4. Cura PostUso

- Pulire l'alesatore dopo l'uso per rimuovere eventuali detriti o residui.
- Ispezionare l'alesatore per eventuali segni di danni o usura.
- Conservare l'alesatore in un luogo sicuro e asciutto, lontano da umidità e luce solare diretta.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire l'alesatore in conformità con le normative locali riguardanti i rifiuti metallici.
- Non smaltire nei rifiuti domestici regolari.
- Se l'alesatore è danneggiato o non più utilizzabile, considerare opzioni di riciclaggio per i materiali metallici.

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

Per eventuali domande riguardanti la sicurezza o l'uso del prodotto, si prega di contattare il proprio rivenditore locale o il produttore. Assicurarsi di avere i dettagli del prodotto disponibili per riferimento.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, è possibile garantire un'esperienza sicura ed efficace nell'utilizzo dell'Alesatore Clymer 7.652x54R Finisher. Grazie per la vostra attenzione alla sicurezza e all'uso corretto.

# **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 Showroom**

Brownells Italia Srl 

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

"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)