

# Alesatori per camerature fucili per bossoli a bordino e a cintura - Alesatore per camera di finitura 7MM STW

[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: [Alesatore per camera di finitura 7MM STW](#)
- Produttore: [CLYMER](#)
- N. prodotto: 184050285
- N. fab.: F7MMSTW
- Cartuccia: 7 mm STW
- Tipo: Belted Magnum
- Peso della spedizione: 0.104kg
- Altezza di spedizione: 5mm
- Larghezza di spedizione: 48mm
- Lunghezza di spedizione: 198mm

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il RIMMED & BELTED RIFLE CHAMBERING REAMERS CLYMER 7MM STW FINISHER CHAMBER REAMER](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il RIMMED & BELTED RIFLE CHAMBERING REAMERS CLYMER 7MM STW FINISHER CHAMBER REAMER

## Introduzione

Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza importanti per l'uso del RIMMED & BELTED RIFLE CHAMBERING REAMERS CLYMER 7MM STW FINISHER CHAMBER REAMER. È fondamentale seguire queste istruzioni per garantire un uso sicuro e corretto del prodotto, rispettando le normative di sicurezza dell'Unione Europea.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi che il prodotto sia utilizzato solo da personale esperto e qualificato.
- Tenere il prodotto fuori dalla portata dei bambini e di persone vulnerabili.
- Utilizzare sempre attrezzature di protezione personale adeguate, come occhiali di sicurezza e guanti.
- Verificare regolarmente il prodotto per eventuali segni di usura o danni.
- Segnalare eventuali prodotti difettosi o incidenti alle autorità competenti.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- **Rischi di Taglio:** I reamer possono essere estremamente affilati. Maneggiare con cura per evitare lesioni.
- **Uso Adeguato:** Utilizzare il reamer solo per il calibro e la cartuccia specificati. L'uso improprio può causare malfunzionamenti e incidenti.
- **Ambiente di Lavoro:** Assicurarsi che l'area di lavoro sia pulita e priva di ostacoli per prevenire incidenti.
- **Controllo della Temperatura:** Non utilizzare il reamer in ambienti eccessivamente caldi o freddi, poiché ciò può influenzare le prestazioni del prodotto.
- **Manutenzione:** Seguire le istruzioni di manutenzione per garantire che il reamer rimanga in condizioni ottimali.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Assicurarsi di avere tutti gli strumenti necessari a portata di mano.
- Indossare sempre occhiali di sicurezza e guanti protettivi.

### 2. Installazione:

- Montare il reamer su un mandrino compatibile, assicurandosi che sia fissato saldamente.
- Controllare che il reamer sia allineato correttamente prima di iniziare il lavoro.

### 3. Utilizzo:

- Iniziare il taglio a bassa velocità per evitare di surriscaldare il reamer.
- Applicare una pressione costante e controllata durante il processo di taglio.
- Monitorare continuamente il reamer per segni di usura o danni.

### 4. Terminazione:

- Una volta completato il lavoro, rimuovere il reamer con attenzione dal mandrino.
- Pulire il reamer con un panno asciutto per rimuovere eventuali residui di materiale.

### 5. Stoccaggio:

- Conservare il reamer in un luogo asciutto e sicuro, lontano da fonti di umidità e calore.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Non smaltire il reamer insieme ai rifiuti domestici. Seguire le normative locali per lo smaltimento degli strumenti di precisione e dei materiali affilati.

- Contattare un centro di smaltimento autorizzato per garantire che il reamer venga smaltito in modo sicuro e responsabile.

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

Per ulteriori domande o preoccupazioni riguardo alla sicurezza del prodotto, consultare il punto di contatto dell'Unione Europea per la sicurezza dei prodotti.

Questa guida è stata redatta per garantire che tutti gli utenti del RIMMED & BELTED RIFLE CHAMBERING REAMERS CLYMER 7MM STW FINISHER CHAMBER REAMER possano utilizzare il prodotto in modo sicuro e responsabile, rispettando le normative di sicurezza dell'Unione Europea.

# 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)