

# RIMMED & BELTED RIFLE CHAMBERING REAMERS - CLYMER 25-20 WINCHESTER 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 25-20 WINCHESTER FINISHER CHAMBER REAMER](#)
- Produttore: [CLYMER](#)
- N. prodotto: 184050180
- N. fab.: F25/20WCF
- Cartuccia: 25-20 Winchester
- Tipo: Rimmed Rifle
- Peso della spedizione: 0.068kg
- Altezza di spedizione: 15mm
- Larghezza di spedizione: 18mm
- Lunghezza di spedizione: 127mm

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per l'Alesatore Clymer 2520 Winchester Finisher Chamber Reamer](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per l'Alesatore Clymer 2520 Winchester Finisher Chamber Reamer

## Introduzione

Grazie per aver scelto l'Alesatore Clymer 2520 Winchester Finisher Chamber Reamer. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali per garantire un uso sicuro ed efficace di questo prodotto. Si prega di leggere attentamente questa guida prima di utilizzare l'alesatore.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

1. **Sicurezza del Prodotto:** Questo alesatore è progettato per un uso professionale da parte di gunsmiths esperti. Assicurati di essere familiare con il suo funzionamento prima dell'uso. Maneggia sempre questo strumento con cura per evitare infortuni.
2. **Richiami Migliorati:** Rimani informato sui potenziali richiami. Se ricevi un avviso di richiamo, segui le istruzioni fornite per garantire la tua sicurezza.
3. **Acquisti Online:** Quando acquisti online, assicurati che il venditore rispetti le normative di sicurezza dell'UE. Verifica che il prodotto sia autentico e sicuro da utilizzare.
4. **Focus Speciale sui Consumatori:** Tieni questo prodotto fuori dalla portata dei bambini. Non è destinato all'uso da parte di individui di età inferiore ai 18 anni.
5. **Punto di Contatto dell'UE:** Per domande sulla sicurezza, fai sempre riferimento al produttore o al distributore autorizzato per assistenza.
6. **Allerta Rapida:** Controlla regolarmente la piattaforma Safety Gate dell'UE per aggiornamenti sulla sicurezza dei prodotti e richiami.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

**Equipaggiamento di Protezione Personale (PPE):** Indossa sempre PPE appropriato, inclusi occhiali di sicurezza e guanti, quando utilizzi l'alesatore.

**Area di Lavoro:** Assicurati che la tua area di lavoro sia pulita, ben illuminata e priva di distrazioni. Evita il disordine che potrebbe portare ad incidenti.

**Ispezione degli Strumenti:** Prima dell'uso, ispeziona l'alesatore per eventuali segni di danni o usura. Non utilizzare se danneggiato.

**Maneggiamento Corretto:** Tieni sempre l'alesatore per il gambo e evita di toccare i bordi di taglio per prevenire tagli e infortuni.

**Tecnica di Taglio:** Utilizza l'alesatore alla velocità e pressione raccomandate. Non forzare lo strumento; lascia che tagli naturalmente.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. **Installazione:** Assicurati che l'alesatore sia montato in modo sicuro nel trapano o nella macchina. Utilizza il mandrino appropriato per la dimensione del gambo (rotondo da 7/16" o rotondo da 1/4" per .22 RF).
2. **Uso:** Avvia la macchina a bassa velocità per garantire il controllo. Aumenta gradualmente la velocità secondo necessità, monitorando attentamente il processo di taglio. Applica una pressione costante e moderata durante il reaming. Evita forze eccessive che potrebbero danneggiare lo strumento o il pezzo di lavoro.
3. **Finitura:** Dopo aver completato la camera, pulisci l'alesatore con un solvente adatto per rimuovere eventuali detriti. Conserva l'alesatore in una custodia protettiva per prevenire danni.

## Istruzioni per lo Smaltimento

**Smaltimento del Prodotto:** Quando l'alesatore ha raggiunto la fine della sua vita utile, smaltiscilo in conformità con le normative locali per gli strumenti metallici.

**Considerazioni Ambientali:** Non smaltire l'alesatore nei rifiuti domestici normali. Controlla con la gestione dei rifiuti locale per i metodi di smaltimento appropriati.

## Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardante l'uso dell'Alesatore Clymer 2520 Winchester Finisher Chamber Reamer, si prega di fare riferimento al sito web del produttore o al distributore autorizzato. Possono fornirti il supporto e le informazioni necessarie.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi garantire un uso sicuro ed efficace dell'Alesatore Clymer 2520 Winchester Finisher Chamber Reamer. Grazie per aver prioritizzato la sicurezza nel tuo lavoro.

# 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)