

# Alesatori per cameratura per fucili a bossolo senza collarino - Alesatore di finitura 300 WSM

[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 300 WSM](#)
- Produttore: [CLYMER](#)
- N. prodotto: 184050312
- N. fab.: F300WSM
- Cartuccia: 300 WSM (Winchester Short Mag)
- Tipo: Rimless Rifle
- Peso della spedizione: 0.068kg
- Altezza di spedizione: 15mm
- Larghezza di spedizione: 15mm
- Lunghezza di spedizione: 140mm

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [RIMLESS RIFLE CHAMBERING REAMERS CLYMER 300 WSM FINISHING REAMER Guida alle Istruzioni di Sicurezza](#)
- [Chi siamo](#)

# **RIMLESS RIFLE CHAMBERING REAMERS CLYMER 300 WSM FINISHING REAMER Guida alle Istruzioni di Sicurezza**

## **Introduzione**

Grazie per aver scelto il CLYMER 300 WSM Finishing Reamer. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali per garantire un uso, un'installazione e uno smaltimento sicuri di questo prodotto. Si prega di leggere attentamente questa guida prima di utilizzare il reamer.

## **Linee Guida Generali di Sicurezza**

- Seguire attentamente tutte le istruzioni del produttore.
- Assicurarci che il reamer venga utilizzato solo per lo scopo previsto.
- Indossare sempre l'equipaggiamento di protezione personale (PPE) appropriato, inclusi occhiali di sicurezza e guanti, durante l'uso del reamer.
- Mantenere l'area di lavoro pulita e priva di ingombri per prevenire incidenti.
- Conservare il reamer in un luogo sicuro, fuori dalla portata di bambini e animali domestici.
- Ispezionare regolarmente il reamer per eventuali segni di danni o usura. Non utilizzare strumenti danneggiati.

## **Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso**

- Assicurarci che il reamer sia saldamente fissato al trapano o alla macchina prima dell'uso.
- Utilizzare il reamer alla velocità e pressione raccomandate per evitare il surriscaldamento.
- Tagliare sempre nella direzione corretta come specificato nelle istruzioni del prodotto per minimizzare il rischio di contraccolpo.
- Evitare di allungarsi o lavorare in posizioni scomode per mantenere il controllo del reamer.
- Se si avvertono rumori, vibrazioni o resistenza insoliti durante l'uso del reamer, fermarsi immediatamente e ispezionare lo strumento.
- Tenere le mani e il corpo lontani dall'area di taglio mentre il reamer è in funzione.
- Non tentare di modificare o alterare il reamer in alcun modo.

## **Istruzioni per l'Installazione e l'Uso**

### **1. Preparazione:**

- Assicurarci di avere il reamer corretto per il calibro della cartuccia.
- Raccogliere tutti gli strumenti e i materiali necessari prima di iniziare.

### **2. Installazione:**

- Fissare saldamente il reamer a un trapano o a una macchina compatibile.
- Per un attacco tondo da 7/16", assicurarsi che sia correttamente inserito nel mandrino del trapano.
- Per un attacco quadrato da 3/8", assicurarsi che sia bloccato in posizione.

### **3. Uso:**

- Accendere il trapano o la macchina a bassa velocità.
- Aumentare gradualmente la velocità mantenendo il controllo.
- Applicare pressione costante, consentendo al reamer di eseguire il taglio.
- Controllare periodicamente il reamer per surriscaldamento o usura durante l'uso.

- Una volta terminato, spegnere la macchina e rimuovere il reamer con cautela.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltire il reamer in conformità con le normative locali per i rifiuti metallici.
- Non gettare il reamer nei normali rifiuti domestici.
- Se il reamer è danneggiato o non più utilizzabile, considerare opzioni di riciclaggio per i materiali metallici.

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

Per eventuali domande relative alla sicurezza, all'uso o al supporto del prodotto, si prega di fare riferimento alle informazioni di contatto fornite con l'imballaggio del prodotto o visitare il sito web del produttore.

Seguendo queste linee guida, è possibile garantire un'esperienza sicura ed efficace con il CLYMER 300 WSM Finishing Reamer. Rimanete al sicuro e godetevi il vostro 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 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)