

RIMLESS RIFLE CHAMBERING REAMERS - CLYMER 300 WSM 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 300 WSM FINISHING REAMER](#)
- 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.
- Assicurarsi 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

- Assicurarsi 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:

- Assicurarsi 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 **

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