

RIMMED & BELTED RIFLE CHAMBERING REAMERS - CLYMER 32-40 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 32-40 WINCHESTER FINISHER CHAMBER REAMER](#)
- Produttore: [CLYMER](#)
- N. prodotto: 184050332
- N. fab.: F3240WIN
- Cartuccia: 32-40 Winchester
- Tipo: Rimmed Rifle
- Peso della spedizione: 0.023kg
- Altezza di spedizione: 15mm
- Larghezza di spedizione: 18mm
- Lunghezza di spedizione: 127mm

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [RIMMED & BELTED RIFLE CHAMBERING REAMERS CLYMER 3240 WINCHESTER FINISHER CHAMBER REAMER Guida alle Istruzioni di Sicurezza](#)
- [Chi siamo](#)

RIMMED & BELTED RIFLE CHAMBERING REAMERS CLYMER 3240 WINCHESTER FINISHER CHAMBER REAMER Guida alle Istruzioni di Sicurezza

Introduzione

Grazie per aver scelto il Clymer 3240 Winchester Finisher Chamber Reamer. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali e linee guida per garantire un uso sicuro di questo prodotto. Si prega di leggere attentamente questo documento prima di utilizzare il reamer.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di essere familiare con il funzionamento del reamer prima dell'uso.
- Indossa sempre l'equipaggiamento di protezione personale (PPE) appropriato, inclusi occhiali di sicurezza e guanti.
- Mantieni l'area di lavoro pulita e priva di ingombri per prevenire incidenti.
- Conserva il reamer in un luogo sicuro, fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Ispeziona regolarmente il reamer per eventuali segni di usura o danni prima dell'uso.
- Segui tutte le normative locali riguardanti l'uso di armi da fuoco e strumenti di reaming.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizza il reamer solo per il suo scopo previsto, ovvero per camerare cartucce .32/40 Winchester.
- Assicurati sempre che il pezzo da lavorare sia fissato saldamente prima del reaming per prevenire movimenti.
- Utilizza un trapano o un tornio compatibile che possa accogliere la dimensione del gambo del reamer.
- Non tentare di modificare o alterare il reamer in alcun modo.
- Fai attenzione alla possibilità di trucioli e schegge di metallo durante l'operazione. Assicurati che siano in atto procedure di ventilazione e pulizia adeguate.
- Se riscontri difficoltà durante l'uso, fermati immediatamente e chiedi assistenza.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Raccogli tutti gli strumenti e i materiali necessari, inclusi il reamer, il trapano o il tornio e il PPE.
- Assicurati che il pezzo da lavorare sia fissato saldamente.

2. Installazione:

- Inserisci il gambo rotondo da 7/16" del reamer nel mandrino del tuo trapano o tornio.
- Serrare il mandrino in modo sicuro per prevenire slittamenti durante l'operazione.

3. Operazione:

- Imposta il trapano o il tornio su una velocità appropriata per il reaming.
- Avanza lentamente il reamer nel pezzo da lavorare, mantenendo una pressione costante.
- Non forzare il reamer; lascia che tagli al suo ritmo.
- Ritira periodicamente il reamer per rimuovere eventuali trucioli o detriti.

4. Completamento:

- Una volta raggiunta la cameratura desiderata, ritira con attenzione il reamer.
- Pulisci il reamer e l'area di lavoro per rimuovere eventuali trucioli di metallo o detriti.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci eventuali reamer danneggiati o usurati in conformità con le normative locali.
- Non smaltire il reamer nei rifiuti domestici normali. Invece, portalo in un impianto di riciclaggio o di smaltimento di rifiuti pericolosi designato.
- Assicurati che eventuali trucioli di metallo o detriti siano raccolti e smaltiti correttamente per prevenire contaminazioni ambientali.

Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

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

Conclusione

Seguendo queste linee guida di sicurezza e istruzioni, puoi garantire un'esperienza sicura ed efficace con il tuo Clymer 3240 Winchester Finisher Chamber Reamer. Dai sempre priorità alla sicurezza e alla conformità con le normative locali quando utilizzi questo prodotto. Grazie per la tua attenzione a queste importanti misure di sicurezza.

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

Brownells Italia Srl

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

P.Iva e C.F. IT02801420981

Showroom

Via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

Orari: dal lunedì al venerdì 9 - 12 / 14 - 17

Chiusura estiva: dal 5 al 23 agosto

“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