

Alesatori per cameratura per fucili a bossolo senza collarino - Reamer di finitura 30 M1 CARBINE

[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: [Reamer di finitura 30 M1 CARBINE](#)
- Produttore: [CLYMER](#)
- N. prodotto: 184050320
- N. fab.: F30M-1CARB
- Cartuccia: 30 Carbine
- Tipo: Rimless Rifle
- Peso della spedizione: 0.068kg
- Altezza di spedizione: 15mm
- Larghezza di spedizione: 15mm
- Lunghezza di spedizione: 130mm

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Istruzioni di Sicurezza per l'Uso dei RIMLESS RIFLE CHAMBERING REAMERS CLYMER 30 M1 CARBINE FINISHING REAMER](#)
- [Chi siamo](#)

Istruzioni di Sicurezza per l'Uso dei RIMLESS RIFLE CHAMBERING REAMERS CLYMER 30 M1 CARBINE FINISHING REAMER

Introduzione

Grazie per aver scelto i RIMLESS RIFLE CHAMBERING REAMERS CLYMER 30 M1 CARBINE FINISHING REAMER. Questo prodotto è progettato per garantire precisione e durata nel tempo, ma è fondamentale seguirne le istruzioni di sicurezza per garantire un utilizzo sicuro ed efficace.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che il prodotto sia utilizzato solo da personale qualificato e esperto.
- Controlla il prodotto per eventuali danni o difetti prima dell'uso.
- Utilizza il prodotto solo per gli scopi previsti.
- Tieni il prodotto lontano dalla portata di bambini e animali domestici.
- Indossa sempre dispositivi di protezione individuale appropriati, come occhiali di sicurezza e guanti, durante l'uso.
- Segnala eventuali incidenti o prodotti difettosi alle autorità competenti.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Assicurati che il reamer sia ben fissato al mandrino prima di iniziare il lavoro.
- Non forzare il reamer durante l'uso; lascia che il tagliente faccia il lavoro.
- Evita di utilizzare il reamer su materiali non compatibili o non raccomandati.
- Fai attenzione a non surriscaldare il reamer; utilizza un lubrificante appropriato per ridurre l'attrito.
- Non utilizzare il reamer in ambienti umidi o pericolosi.
- Se il reamer mostra segni di usura o danni, interrompi immediatamente l'uso e sostituiscilo.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Assicurati di avere tutti gli strumenti necessari a portata di mano.
- Controlla che il reamer sia pulito e privo di detriti.

2. Installazione:

- Fissa il reamer al mandrino utilizzando l'attacco appropriato.
- Verifica che il reamer sia allineato correttamente prima di iniziare a lavorare.

3. Uso:

- Accendi il mandrino e inizia a lavorare lentamente.
- Monitora costantemente il processo e regola la velocità se necessario.
- Interrompi il lavoro in caso di vibrazioni eccessive o rumori insoliti.

4. Pulizia:

- Dopo l'uso, pulisci il reamer con un panno asciutto per rimuovere eventuali residui.
- Conserva il reamer in un luogo asciutto e sicuro.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Segui le normative locali per lo smaltimento di attrezzature e utensili.
- Non gettare il reamer nei rifiuti domestici; considera il riciclaggio se possibile.
- Contatta un centro di smaltimento autorizzato per ulteriori indicazioni.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per domande o ulteriori informazioni sulla sicurezza del prodotto, ti invitiamo a contattare il tuo rivenditore o il produttore. Assicurati di avere a disposizione il numero di stock e il calibro della cartuccia quando richiedi assistenza.

Queste istruzioni di sicurezza sono state redatte per garantire un utilizzo sicuro e responsabile dei RIMLESS RIFLE CHAMBERING REAMERS CLYMER 30 M1 CARBINE FINISHING REAMER. Segui queste linee guida per proteggere te stesso e gli altri durante l'uso del prodotto.

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