

.22 RIMFIRE ALESATORI PER FUCILE / PISTOLA AUTOMATICA / REVOLVER - Reamer rimfire per fucile/pistola automatica, stile finitura, compatibile con .17 HMR

[Utensili per armieri](#) > [Canne blank e utensili](#) > [Alesatori](#) > [Alesatori per percussione anulare](#)

La migliore lavorazione e qualità; Made In 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 Roughers sono .010" più piccoli di 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.



Caratteristiche

- Nome: [Reamer rimfire per fucile/pistola automatica, stile finitura, compatibile con .17 HMR](#)
- Produttore: [CLYMER](#)
- N. prodotto: 184050001
- N. fab.: F17HMR
- Cartuccia: 17 HMR
- Tipo: Standard
- Peso della spedizione: 0.045kg
- Altezza di spedizione: 13mm
- Larghezza di spedizione: 15mm
- Lunghezza di spedizione: 127mm

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per Alesatori per Fucile/ Pistola Automatica/ Revolver .22 Rimfire](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per Alesatori per Fucile/ Pistola Automatica/ Revolver .22 Rimfire

Introduzione

Grazie per aver scelto gli Alesatori per Fucile/Pistola Automatica/Revolver .22 Rimfire di Clymer. Questa guida fornisce istruzioni essenziali di sicurezza per garantire l'uso e la manipolazione sicuri di questo prodotto. Si prega di leggere attentamente questa guida prima dell'uso per comprendere i potenziali pericoli e le necessarie precauzioni.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi che tutti gli strumenti siano utilizzati in conformità con le istruzioni del produttore.
- Conservare tutti gli alesatori in un luogo sicuro e protetto, fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Utilizzare dispositivi di protezione individuale (DPI) come occhiali di sicurezza e guanti quando si maneggiano o si utilizzano gli alesatori.
- Ispezionare regolarmente gli strumenti per usura o danni. Non utilizzare strumenti danneggiati.
- Seguire le leggi e i regolamenti locali riguardanti la manutenzione e le modifiche delle armi da fuoco.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizzare gli alesatori solo per il loro scopo previsto. Non utilizzarli per altre applicazioni.
- Assicurarsi che l'area di lavoro sia pulita, ben illuminata e priva di distrazioni.
- Fissare sempre il pezzo di lavoro prima di utilizzare l'alesatore per prevenire movimenti durante l'operazione.
- Utilizzare l'alesatore appropriato per il calibro specifico e il tipo di arma da fuoco.
- Evitare l'uso di forza eccessiva durante l'uso dell'alesatore; lasciare che lo strumento faccia il lavoro per prevenire rotture o infortuni.
- Se non si è sicuri su come utilizzare l'alesatore, chiedere assistenza a un gunsmith qualificato.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Raccogliere tutti gli strumenti e materiali necessari prima di iniziare il processo di alesatura.
- Assicurarsi che l'arma da fuoco sia scarica e sicura da lavorare.

2. Selezione dell'Alesatore Giusto:

- Scegliere l'alesatore appropriato in base al calibro e al tipo di arma da fuoco (ad esempio, fucile, pistola o revolver).
- Fare riferimento alle specifiche del prodotto per confermare la compatibilità.

3. Utilizzo dell'Alesatore:

- Fissare l'alesatore a un attrezzo elettrico o manico adatto, assicurandosi di avere un collegamento sicuro.
- Posizionare l'alesatore all'angolo corretto rispetto al pezzo di lavoro.
- Iniziare l'alesatura a bassa velocità, aumentando gradualmente se necessario.
- Mantenere un movimento costante e controllato, permettendo all'alesatore di tagliare senza forzarlo.

4. Cura PostUso:

- Pulire l'alesatore dopo ogni utilizzo per rimuovere detriti e prevenire la corrosione.
- Conservare l'alesatore nella sua custodia protettiva o nell'area di stoccaggio designata.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire eventuali alesatori danneggiati o usurati in conformità con le normative locali sui materiali pericolosi.
- Non smaltire gli alesatori nei normali rifiuti domestici.
- Considerare opzioni di riciclaggio per strumenti metallici dove applicabile.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per eventuali domande o preoccupazioni relative alla sicurezza degli Alesatori per Fucile/Pistola Automatica/Revolver .22 Rimfire, si prega di contattare il punto di contatto designato nell'UE fornito dal produttore.

Conclusione

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, è possibile garantire un'esperienza sicura ed efficace con i vostri Alesatori per Fucile/Pistola Automatica/Revolver .22 Rimfire. Dare sempre priorità alla sicurezza e alle pratiche di manipolazione corrette per proteggere se stessi e gli altri. Grazie per il vostro impegno per la 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 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