

.22 RIMFIRE ALESATORI PER FUCILE / PISTOLA AUTOMATICA / REVOLVER - Stile finitura per revolver .22 rimfire, compatibile con revolver .22 WRFM

[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: [Stile finitura per revolver .22 rimfire, compatibile con revolver .22 WRFM](#)
- Produttore: [CLYMER](#)
- N. prodotto: 184051222
- N. fab.: F22WRFMC
- Cartuccia: -
- Tipo: Standard
- Peso della spedizione: 0.023kg
- Altezza di spedizione: 10mm
- Larghezza di spedizione: 13mm
- Lunghezza di spedizione: 89mm

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per i Clymer .22 RIMFIRE Revolver Fin. Style Reamers](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per i Clymer .22 RIMFIRE Revolver Fin. Style Reamers

Introduzione

Congratulazioni per l'acquisto del reamer Clymer .22 Rimfire Revolver Fin. Style, progettato per adattarsi al revolver .22 WRFM. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali e linee guida operative per garantire un uso sicuro ed efficace di questo prodotto. Si prega di leggere attentamente questo documento prima di utilizzare il reamer.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Sicurezza del Prodotto: Questo prodotto è progettato per garantire un uso sicuro in tutte le applicazioni non alimentari. Rispetta il Regolamento Generale sulla Sicurezza dei Prodotti (GPSR) dell'UE.
- Richiami Migliorati: In caso di preoccupazioni per la sicurezza, verranno emessi avvisi di richiamo standardizzati e saranno forniti rimedi per eventuali prodotti pericolosi.
- Acquisti Online: Questo prodotto soddisfa gli stessi requisiti di sicurezza di quelli venduti nei negozi fisici. Assicurati che il tuo acquisto online provenga da un fornitore affidabile.
- Focus Speciale sul Consumatore: Vengono prese precauzioni extra per proteggere i gruppi vulnerabili, inclusi i bambini.
- Punto di Contatto dell'UE: Per qualsiasi domanda sulla sicurezza, si prega di fare riferimento al punto di contatto designato dell'UE associato a questo prodotto.
- Allerta Rapida: Rimani informato sugli aggiornamenti sulla sicurezza del prodotto tramite il sistema Safety Gate dell'UE.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Maneggiare sempre il reamer con cura per evitare infortuni.
- Utilizzare adeguati dispositivi di protezione individuale (DPI), inclusi occhiali di sicurezza e guanti, durante l'operazione del reamer.
- Assicurarsi che il reamer venga utilizzato in un'area ben ventilata per evitare l'inalazione di polvere o detriti.
- Tenere il reamer fuori dalla portata di bambini e utenti non autorizzati.
- Non tentare di modificare il reamer in alcun modo, poiché ciò potrebbe compromettere la sua sicurezza e funzionalità.
- Controllare sempre eventuali danni visibili al reamer prima dell'uso. Non utilizzare se danneggiato.
- Seguire tutte le istruzioni del produttore riguardanti l'operazione e la manutenzione del reamer.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Assicurarsi di avere gli strumenti e le attrezzature necessarie per l'installazione.
- Pulire l'area in cui verrà utilizzato il reamer per ridurre al minimo i rischi.

2. Installazione:

- Fissare saldamente il reamer alla macchina o allo strumento appropriato, seguendo le specifiche del produttore.
- Verificare che il gambo sia correttamente adattato (gambo tondo da 7/16" con attacco quadrato da 3/8" o gambo tondo da 1/4" per .22 RF).

3. Uso:

- Utilizzare il reamer solo per lo scopo previsto come descritto nelle specifiche del prodotto.
- Operare il reamer alle impostazioni di velocità raccomandate per garantire prestazioni ottimali.
- Mantenere una presa ferma sull'attrezzo durante l'uso per prevenire scivolamenti.
- Monitorare il reamer durante l'operazione per eventuali suoni o vibrazioni insolite e fermarsi immediatamente se si verificano problemi.

4. PostUso:

- Dopo l'uso, pulire il reamer per rimuovere eventuali detriti o residui.
- Conservare il reamer in un luogo sicuro, lontano da umidità e temperature estreme.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire il reamer in conformità con le normative locali riguardanti lo smaltimento di strumenti e macchinari.
- Non smaltire il reamer nei rifiuti domestici normali.
- Considerare le opzioni di riciclaggio se disponibili o consultare le autorità locali per i metodi di smaltimento appropriati.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardante l'uso o la sicurezza del reamer Clymer .22 Rimfire Revolver Fin. Style, si prega di fare riferimento al punto di contatto designato dell'UE per assistenza.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi garantire un uso sicuro ed efficiente del tuo reamer Clymer .22 Rimfire Revolver Fin. Style. Grazie per aver scelto il nostro prodotto e ti auguriamo operazioni sicure e di successo.

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