

Alesatori per cameratura per fucili a bossolo senza collarino - Alesatore di finitura 8x57mm Mauser

[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: [Alesatore di finitura 8x57mm Mauser](#)
- Produttore: [CLYMER](#)
- N. prodotto: 184050440
- N. fab.: F8X57
- Cartuccia: 8 mm Mauser (8 x 57 mm Mauser)
- Tipo: Rimless Rifle
- Peso della spedizione: 0.068kg
- Altezza di spedizione: 13mm
- Larghezza di spedizione: 18mm
- Lunghezza di spedizione: 157mm

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- Pagina iniziale
- Guida alle Istruzioni di Sicurezza per RIMLESS RIFLE CHAMBERING REAMERS CLYMER 8X57MM MAUSER FINISHING REAMER
- Chi siamo

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per RIMLESS RIFLE CHAMBERING REAMERS CLYMER 8X57MM MAUSER FINISHING REAMER

Introduzione

Grazie per aver scelto il RIMLESS RIFLE CHAMBERING REAMER CLYMER 8X57MM MAUSER FINISHING REAMER. Questo strumento di precisione è progettato per l'uso da parte di gunsmith professionisti e garantisce risultati di alta qualità se utilizzato e mantenuto correttamente. Questa guida fornisce informazioni importanti sulla sicurezza e sull'uso corretto del prodotto, in conformità con le normative di sicurezza dell'Unione Europea.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il reamer in un ambiente di lavoro sicuro e ben illuminato.
- Indossa sempre occhiali protettivi e guanti quando utilizzi il reamer per proteggerti da schegge e detriti.
- Mantieni il reamer e gli accessori in un luogo asciutto e lontano da fonti di umidità.
- Non utilizzare il reamer per scopi diversi da quelli previsti, come specificato nel manuale del prodotto.
- Segnala eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Prima di utilizzare il reamer, controlla che non ci siano danni visibili o segni di usura.
- Non forzare il reamer durante l'uso; lascia che la sua progettazione e costruzione di precisione facciano il lavoro.
- Utilizza sempre il Rougher per ridurre l'usura sul Finish Reamer quando necessario.
- Non utilizzare il reamer in caso di dubbi sulla sua integrità o sicurezza.
- Segui tutte le istruzioni di utilizzo e manutenzione fornite dal produttore.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Assicurati di avere a disposizione tutti gli strumenti necessari per l'installazione.
- Controlla che il tuo banco di lavoro sia stabile e sicuro.

2. Installazione:

- Fissa il reamer nel mandrino della macchina con un attacco tondo da 7/16" e una presa quadrata da 3/8".
- Verifica che il reamer sia ben saldo prima di iniziare l'operazione.

3. Utilizzo:

- Inizia l'operazione di reaming a bassa velocità per garantire un controllo ottimale.
- Aumenta gradualmente la velocità se necessario, ma non superare le raccomandazioni del produttore.
- Monitora costantemente l'area di lavoro per evitare incidenti.

4. Manutenzione:

- Pulisci il reamer dopo ogni utilizzo per rimuovere trucioli e residui.
- Conserva il reamer in un contenitore protettivo per evitare danni.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Segui le normative locali per lo smaltimento degli strumenti di precisione.
- Non gettare il reamer nei rifiuti comuni; considera il riciclaggio se possibile.
- Contatta un centro di raccolta autorizzato per informazioni sullo smaltimento sicuro.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per ulteriori informazioni sulla sicurezza e sull'uso del RIMLESS RIFLE CHAMBERING REAMER CLYMER 8X57MM MAUSER FINISHING REAMER, ti invitiamo a contattare il tuo rivenditore locale o il produttore. Assicurati di avere il numero di stock e le informazioni sul prodotto a portata di mano per facilitare la comunicazione.

Questa guida è stata redatta per garantire la tua sicurezza e il corretto utilizzo del prodotto. Segui sempre le istruzioni e le linee guida di sicurezza per un'esperienza di lavoro sicura e produttiva.

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