

RIMMED & BELTED RIFLE CHAMBERING REAMERS - CLYMER 17 MACH II 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 17 MACH II FINISHER CHAMBER REAMER](#)
- Produttore: [CLYMER](#)
- N. prodotto: 184050007
- N. fab.: F17MACHII
- 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 l'Alesatore Clymer 17 Mach II Finisher](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per l'Alesatore Clymer 17 Mach II Finisher

Introduzione

Grazie per aver scelto l'Alesatore Clymer 17 Mach II Finisher. Questo strumento di precisione è progettato per i gunsmith professionisti ed è realizzato in acciaio ad alta velocità M7 di alta qualità. Per garantire un uso sicuro ed efficace di questo prodotto, si prega di leggere e seguire le linee guida sulla sicurezza riportate in questo manuale.

Linee Guida Generali sulla Sicurezza

- Assicurarsi che l'alesatore venga utilizzato in un'area ben ventilata per evitare l'inalazione di trucioli di metallo.
- Indossare sempre l'equipaggiamento di protezione personale (EPP) appropriato, inclusi occhiali di sicurezza e guanti, quando si maneggia e si utilizza l'alesatore.
- Mantenere l'area di lavoro pulita e organizzata per prevenire incidenti.
- Conservare l'alesatore in un luogo sicuro, fuori dalla portata di bambini e utenti non autorizzati.
- Ispezionare regolarmente l'alesatore per eventuali segni di danni o usura prima di ogni utilizzo.
- Seguire tutte le leggi e i regolamenti locali riguardanti le armi da fuoco e la gunsmithing.

Precauzioni Specifiche di Sicurezza per l'Uso

- Utilizzare l'alesatore solo per il suo scopo previsto: alesare canne di fucile.
- Non utilizzare l'alesatore se è danneggiato o se i bordi di taglio sono smussati.
- Quando si utilizza l'alesatore, assicurarsi che sia saldamente tenuto in un trapano o macchina per prevenire scivolamenti.
- Evitare l'uso di forza eccessiva durante il taglio; lasciare che lo strumento faccia il lavoro per ridurre al minimo il rischio di rottura.
- Se si notano vibrazioni o suoni insoliti durante il funzionamento, fermarsi immediatamente e ispezionare lo strumento.
- Assicurarsi che l'arma sia scarica e sicura prima di tentare di alesare una canna.
- Tenere mani e altre parti del corpo lontane dall'area di taglio mentre lo strumento è in funzione.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione

- Raccogliere tutti gli strumenti e materiali necessari, inclusi l'Alesatore Clymer 17 Mach II Finisher, trapano o macchina, occhiali di sicurezza e guanti.
- Verificare che la canna da alesare sia montata in modo sicuro.

2. Utilizzo del Rougher

- Se devono essere tagliate più camere, iniziare con l'alesatore Rougher, che è .010" più piccolo in diametro rispetto alla dimensione finale.
- Inserire con cautela il Rougher nella camera e iniziare a tagliare, applicando una leggera pressione.
- Non tagliare l'area della gola con il Rougher.

3. Utilizzo del Finisher

- Una volta completato il lavoro di roughing, passare all'alesatore Finisher per il taglio finale.
- Inserire il Finisher nella camera e tagliare con una pressione costante e uniforme.
- Assicurarsi che l'alesatore sia completamente inserito nella camera prima di iniziare il taglio.

4. Cura PostUso

- Dopo l'uso, pulire l'alesatore per rimuovere eventuali trucioli di metallo o detriti.
- Ispezionare i bordi di taglio per eventuali segni di usura o danni.
- Conservare l'alesatore nella sua custodia protettiva o in un luogo sicuro.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire eventuali trucioli di metallo e detriti secondo le normative locali.
- Se l'alesatore diventa danneggiato oltre la riparazione, contattare un servizio locale di smaltimento rifiuti per i metodi di smaltimento appropriati.
- Non smaltire l'alesatore nei rifiuti domestici regolari se è ancora utilizzabile; considerare di donarlo a una scuola o laboratorio di gunsmithing locale.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per domande sulla sicurezza o ulteriore assistenza, si prega di consultare il proprio distributore o rivenditore locale. Assicurarsi di avere a disposizione il modello del prodotto e eventuali dettagli pertinenti per una risposta più efficiente.

Seguendo queste linee guida sulla sicurezza, è possibile garantire un'esperienza sicura ed efficace con il proprio Alesatore Clymer 17 Mach II Finisher. Grazie per la vostra attenzione alla sicurezza e per aver scelto il nostro 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 **

Brownells Italia Srl

Via Mezzavilla 4

25043 Breno Bs

Sede Operativa Showroom

Brownells Italia Srl

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

“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