

Alesatori per cameratura fucili a canna liscia - Alesatore a scanalature dritte, 2-3/4" 12 GA, .725 (18.4mm) boccola

[Utensili per armieri](#) > [Canne blank e utensili](#) > [Alesatori](#) > [Alesatori per fucili a canna liscia](#)

Lavorazione e Qualità Superiori; Fabbricato negli USA in Acciaio ad Alta Velocità M-7

Realizzati in acciaio ad alta velocità M-7 di migliore qualità. Questi sono strumenti di precisione per il gunsmith professionista. Completamente garantiti. I Roughers sono .010" più piccoli in diametro rispetto alla dimensione finale, non tagliano l'area della gola e dovrebbero essere utilizzati per risparmiare 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: [Alesatore a scanalature dritte, 2-3/4" 12 GA, .725 \(18.4mm\) boccola](#)
- Produttore: [CLYMER](#)
- N. prodotto: 184052725
- N. fab.:
- Cartuccia: Calibro 12
- Tipo: Alesatori per camere
- Peso della spedizione: 0.295kg

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per SHOTGUN CHAMBERING REAMERS CLYMER STRAIGHT FLUTE REAMER](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per SHOTGUN CHAMBERING REAMERS CLYMER STRAIGHT FLUTE REAMER

Introduzione

Grazie per aver scelto il SHOTGUN CHAMBERING REAMERS CLYMER STRAIGHT FLUTE REAMER. Questo strumento di precisione è progettato per i gunsmith professionisti e garantisce una camera sicura ed efficace per le canne dei fucili. Questa guida fornisce importanti istruzioni di sicurezza e migliori pratiche per garantire la tua sicurezza e il corretto utilizzo di questo prodotto.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Leggi e comprendi sempre le istruzioni di sicurezza prima di utilizzare il prodotto.
- Assicurati che il prodotto venga utilizzato solo da persone qualificate che conoscono le armi da fuoco e il gunsmithing.
- Tieni il prodotto fuori dalla portata di bambini e utenti non autorizzati.
- Ispeziona regolarmente il reamer per eventuali segni di usura o danni prima dell'uso.
- Utilizza dispositivi di protezione individuale (DPI), come occhiali di sicurezza e guanti, quando maneggi e utilizzi il reamer.
- Segui tutte le leggi e i regolamenti locali riguardanti le armi da fuoco e il gunsmithing.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Non tentare di modificare o alterare il reamer in alcun modo.
- Assicurati che il reamer sia saldamente attaccato allo strumento appropriato prima dell'uso.
- Utilizza sempre il reamer in un'area ben ventilata per evitare l'inalazione di trucioli e detriti metallici.
- Evita di indossare abiti larghi o gioielli che potrebbero impigliarsi nel processo di reaming.
- Non superare mai i giri al minuto raccomandati per il reamer per prevenire surriscaldamenti e danni.
- Tieni sempre le mani e altre parti del corpo lontane dall'area di taglio mentre il reamer è in funzione.
- Quando utilizzi i roughing reamers, assicurati che l'area della gola non venga tagliata, poiché ciò può danneggiare la camera.
- Se avverti rumori o vibrazioni insolite durante l'uso, fermati immediatamente e ispeziona lo strumento.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Assicurati che l'area di lavoro sia pulita e priva di ostacoli.
- Raccogli tutti gli strumenti e le attrezzature necessarie, inclusi un trapano o una fresatrice compatibile con il reamer.

2. Installazione:

- Attacca saldamente il reamer allo strumento appropriato utilizzando il manico quadrato da 1/2".
- Verifica che il reamer sia allineato correttamente prima di procedere all'uso.

3. Utilizzo del Reamer:

- Per il roughing, utilizza il reamer che è .010" più piccolo in diametro rispetto alla dimensione finale.
- Se devono essere tagliate solo poche camere, utilizza il finish reamer per i migliori risultati.
- Applica una pressione costante durante il reaming, consentendo allo strumento di svolgere il

lavoro senza forzarlo.

- Monitora la temperatura del reamer durante l'uso; se diventa troppo caldo, lascialo raffreddare prima di continuare.

4. Cura PostUso:

- Pulisci il reamer dopo ogni utilizzo per rimuovere trucioli e detriti metallici.
- Ispeziona il reamer per usura o danni e riponilo in un contenitore protettivo quando non è in uso.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci eventuali reamer usurati o danneggiati secondo le normative locali sui rifiuti pericolosi.
- Non gettare il reamer nei rifiuti normali; controlla invece i programmi di riciclaggio locali che accettano strumenti metallici.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardante l'uso del SHOTGUN CHAMBERING REAMERS CLYMER STRAIGHT FLUTE REAMER, ti invitiamo a consultare il sito web del produttore o contattare il rivenditore presso cui hai acquistato il prodotto.

Conclusione

Seguendo queste istruzioni di sicurezza e linee guida, puoi garantire un'esperienza sicura ed efficace durante l'uso del SHOTGUN CHAMBERING REAMERS CLYMER STRAIGHT FLUTE REAMER. Dai sempre priorità alla sicurezza e aderisci alle migliori pratiche nel gunsmithing. Grazie per il tuo impegno per la sicurezza e la qualità dell'artigianato.

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