

Alesatori per camera di pistola - Alesatore stile finisher per cilindro .45 Long Colt (cartuccia con bordo)

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

Taglia camere accurate per cartucce di pistole a bordo, senza bordo e rimfire

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 offriranno un servizio a vita se curati correttamente. Completamente garantiti. I Roughers sono .010" più piccoli in diametro rispetto alla dimensione finale, non tagliano l'area del throat 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. Reamers di qualità superba realizzati secondo le specifiche SAAMI.



Nota: Se non vedi il calibro che stai cercando qui sotto, ti preghiamo di contattare il nostro [Reparto Ordini Speciali](#), poiché molti articoli aggiuntivi sono disponibili da Clymer.

Caratteristiche

- Nome: [Alesatore stile finisher per cilindro .45 Long Colt \(cartuccia con bordo\)](#)
- Produttore: [CLYMER](#)
- N. prodotto: 184051455
- N. fab.: F45LCC
- Cartuccia: 45 (Long) Colt
- Tipo: Rimmed Pistol
- Peso della spedizione: 0.113kg
- Altezza di spedizione: 20mm
- Larghezza di spedizione: 20mm
- Lunghezza di spedizione: 142mm

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [ISTRUZIONI PER LA SICUREZZA DEL PISTOL CHAMBERING REAMERS CLYMER RIMMED FINISHER STYLE REAMER PER .45 LONG COLT CYLINDER](#)
- [Chi siamo](#)

ISTRUZIONI PER LA SICUREZZA DEL PISTOL CHAMBERING REAMERS CLYMER RIMMED FINISHER STYLE REAMER PER .45 LONG COLT CYLINDER

Introduzione

Grazie per aver scelto il CLYMER Rimmed Finisher Style Reamer progettato per cilindri .45 Long Colt. Questa guida alle istruzioni di sicurezza ha lo scopo di fornirti informazioni essenziali per garantire un uso, un'installazione e uno smaltimento sicuri di questo prodotto. Ti preghiamo di leggere attentamente questa guida prima di utilizzare il reamer.

Linee Guida Generali per la Sicurezza

- Assicurati che il prodotto venga utilizzato solo per il suo scopo previsto.
- Indossa sempre l'equipaggiamento di protezione personale (DPI) appropriato, come occhiali di sicurezza e guanti, quando utilizzi il reamer.
- Tieni il reamer fuori dalla portata di bambini e utenti non autorizzati.
- Ispeziona il reamer per eventuali segni di danneggiamento o usura prima di ogni utilizzo. Non utilizzare se danneggiato.
- Conserva il reamer in un luogo sicuro e asciutto quando non è in uso per prevenire incidenti.
- Segui tutte le leggi e regolamenti locali riguardanti l'uso di armi da fuoco e strumenti correlati.

Precauzioni Specifiche per la Sicurezza durante l'Uso

- Utilizza il reamer solo in un'area ben ventilata per evitare di inalare polvere o detriti generati durante l'uso.
- Assicurati che il pezzo di lavoro sia saldamente bloccato o tenuto in posizione prima di utilizzare il reamer.
- Mantieni sempre una presa salda sul reamer e sul pezzo di lavoro durante l'operazione.
- Evita di indossare abiti o accessori larghi che potrebbero rimanere impigliati nel reamer.
- Non superare le velocità di taglio raccomandate come specificato nelle specifiche del prodotto.
- Se il reamer si blocca o diventa difficile da manovrare, fermati immediatamente e valuta la situazione.
- Non tentare di modificare il reamer o utilizzarlo per scopi diversi da quelli specificati.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Raccogli tutti gli strumenti e materiali necessari prima di iniziare l'installazione.
- Assicurati di avere il diametro del pilota corretto per la tua applicazione (Barrel per pistole a colpo singolo o semiautomatiche e canne di fucili; Cylinder per cilindri di revolver).

2. Installazione:

- Fissa saldamente il reamer alla macchina o all'attrezzo appropriato, assicurandoti che sia correttamente allineato.
- Controlla che il gambo sia correttamente inserito nel meccanismo di trasmissione (gambo di 7/16" di diametro con trasmissione quadrata da 3/8" per la maggior parte dei calibri; gambo rotondo da 1/4" per .22 RF).

3. **Uso:**

- Avvia la macchina e consenti di raggiungere la velocità desiderata prima di introdurre il reamer nel pezzo di lavoro.
- Applica una pressione costante e uniforme durante il reaming per ottenere una finitura liscia.
- Monitora il reamer per surriscaldamento; se diventa troppo caldo, fermati e lascialo raffreddare prima di continuare.
- Dopo aver completato l'operazione, rimuovi con attenzione il reamer dal pezzo di lavoro e pulisci eventuali detriti dallo strumento.

4. **PostUso:**

- Ispeziona il reamer per eventuali segni di usura o danneggiamento dopo l'uso.
- Pulisci il reamer secondo le raccomandazioni del produttore per garantirne la longevità.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci il reamer in modo responsabile e in conformità con le normative locali.
- Se il reamer non è più utilizzabile, considera il riciclaggio del materiale se applicabile.
- Non smaltire il reamer nei rifiuti domestici.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda sulla sicurezza o ulteriore assistenza riguardante il CLYMER Rimmed Finisher Style Reamer, ti preghiamo di fare riferimento all'imballaggio del prodotto o di contattare il distributore autorizzato.

Seguendo queste linee guida, puoi contribuire a garantire la tua sicurezza e quella degli altri mentre utilizzi il CLYMER Rimmed Finisher Style Reamer. Grazie per l'attenzione a queste importanti istruzioni di 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