

Alesatori per camera di pistola - Alesatore di finitura per cartucce a bordo (rimmed), per cilindro .38 S&W Special

[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 di finitura per cartucce a bordo \(rimmed\), per cilindro .38 S&W Special](#)
- Produttore: [CLYMER](#)
- N. prodotto: 184051380
- N. fab.: F38SPECC
- Cartuccia: 38 S&W Special
- Tipo: Rimmed Pistol
- Peso della spedizione: 0.068kg
- Altezza di spedizione: 13mm
- Larghezza di spedizione: 15mm
- Lunghezza di spedizione: 130mm

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per i PISTOL CHAMBERING REAMERS CLYMER RIMMED FINISHER STYLE REAMER](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per i PISTOL CHAMBERING REAMERS CLYMER RIMMED FINISHER STYLE REAMER

Introduzione

Grazie per aver scelto il Clymer Rimmed Finisher Style Reamer per cilindri .38 S&W Special. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali per garantire un uso sicuro ed efficace di questo strumento di precisione. È importante seguire queste linee guida per ridurre al minimo i rischi e migliorare la tua esperienza.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Leggi e comprendi sempre il manuale del prodotto prima dell'uso.
- Assicurati che il reamer sia adatto per la tua applicazione specifica e calibro.
- Utilizza il reamer in un'area ben ventilata per ridurre l'esposizione a polvere e detriti.
- Indossa un'adeguata attrezzatura di protezione personale (PPE), inclusi occhiali di sicurezza e guanti, per proteggerti da potenziali rischi.
- Mantieni l'area di lavoro pulita e organizzata per prevenire incidenti.
- Conserva il reamer in un luogo sicuro, fuori dalla portata di bambini e utenti non autorizzati.
- Ispeziona regolarmente il reamer per segni di usura o danni. Non utilizzare uno strumento danneggiato.
- Segui le normative locali riguardanti la manipolazione e l'uso di armi da fuoco e strumenti correlati.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Assicurati che l'arma da fuoco sia scarica prima di iniziare qualsiasi lavoro sul cilindro.
- Utilizza il reamer solo per il suo scopo previsto come descritto nelle specifiche del prodotto.
- Evita di applicare forze eccessive durante l'uso del reamer; lascia che lo strumento svolga il lavoro.
- Non tentare di modificare o alterare il reamer in alcun modo.
- Fai attenzione ai bordi e ai punti taglienti del reamer. Maneggialo con cura.
- Quando utilizzi il reamer, mantieni una presa salda e una posizione stabile per evitare scivolamenti e infortuni.
- Se avverti disagio o dolore durante l'uso del reamer, fermati immediatamente e valuta la situazione.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Raccogli tutti gli strumenti e i materiali necessari prima di iniziare.
- Assicurati che il reamer sia pulito e privo di detriti.

2. Installazione:

- Fissa il reamer in un trapano o tornio adatto, assicurandoti che sia correttamente allineato.
- Controlla che il gambo sia saldamente attaccato per prevenire slittamenti durante l'operazione.

3. Uso:

- Inizia a lavorare a bassa velocità per garantire accuratezza.
- Aumenta gradualmente la velocità se necessario, mantenendo il controllo dello strumento.
- Monitora attentamente il processo di taglio per prevenire surriscaldamenti o usura eccessiva.
- Utilizza i roughers prima se devono essere tagliate più camere per prolungare la vita del Finish Reamer.

- Se devono essere tagliate solo poche camere, utilizza direttamente il Finish Reamer.

4. PostUso:

- Pulisci il reamer dopo l'uso per rimuovere trucioli di metallo o detriti.
- Conserva il reamer nella sua custodia protettiva o in un luogo sicuro.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci eventuali reamer usurati o danneggiati in conformità con le normative locali per lo smaltimento degli strumenti.
- Non gettare il reamer nei rifiuti domestici regolari; considera opzioni di riciclaggio se disponibili.
- Assicurati che tutti i residui del processo di reaming siano smaltiti in modo sicuro e responsabile.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per eventuali domande riguardanti la sicurezza, l'uso o le specifiche del prodotto, ti preghiamo di fare riferimento ai dettagli di contatto forniti con l'imballaggio del prodotto o sul sito web del produttore.

Seguendo queste linee guida di sicurezza, puoi garantire un'esperienza sicura ed efficace durante l'uso del Clymer Rimmed Finisher Style Reamer. Grazie per aver dato priorità alla sicurezza nelle tue attività di manutenzione delle armi da fuoco.

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