

Alesatori per camera di pistola - Alesatore rifinitore stile rimmed per cilindro .357 Mag

[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 rifinitore stile rimmed per cilindro .357 Mag](#)
- Produttore: [CLYMER](#)
- N. prodotto: 184051350
- N. fab.: F357MGNC
- Cartuccia: 357 Magnum
- Tipo: Rimmed Pistol
- Peso della spedizione: 0.068kg
- Altezza di spedizione: 15mm
- Larghezza di spedizione: 15mm
- Lunghezza di spedizione: 127mm

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- Pagina iniziale
- Guida alle Istruzioni di Sicurezza per PISTOL CHAMBERING REAMERS CLYMER RIMMED FINISHER STYLE REAMER FITS .357 MAG CYLINDER
- Chi siamo

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per PISTOL CHAMBERING REAMERS CLYMER RIMMED FINISHER STYLE REAMER FITS .357 MAG CYLINDER

Introduzione

Grazie per aver scelto il PISTOL CHAMBERING REAMERS CLYMER RIMMED FINISHER STYLE REAMER progettato per l'uso con cilindri .357 Magnum. Questa guida fornisce informazioni essenziali sulla sicurezza, istruzioni per l'uso e linee guida per lo smaltimento per garantire un uso sicuro ed efficace del prodotto. Si prega di leggere attentamente questa guida prima dell'uso.

Linee Guida Generali sulla Sicurezza

- Sicurezza del Prodotto:** Assicurati di maneggiare e utilizzare il reamer in modo sicuro, seguendo tutte le istruzioni.
- Richiami Migliorati:** Rimani informato sui richiami relativi a questo prodotto. Controlla regolarmente la piattaforma Safety Gate dell'UE per aggiornamenti.
- Protezione per Acquisti Online:** Se acquistato online, assicurati che il venditore rispetti gli standard di sicurezza.
- Focus Speciale sui Consumatori:** Tieni questo prodotto fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Punto di Contatto dell'UE:** Per qualsiasi domanda sulla sicurezza, fai riferimento al punto di contatto dell'UE appropriato.
- Allerta Rapida:** Sii consapevole del sistema Safety Gate per aggiornamenti rapidi sulla sicurezza del prodotto.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Dispositivi di Protezione Personale (DPI):** Indossa sempre DPI appropriati come occhiali di sicurezza e guanti durante l'uso del reamer.
- Area di Lavoro:** Usa il reamer in un'area ben ventilata, priva di ingombri e distrazioni.
- Maneggiamento:** Maneggia il reamer con attenzione per evitare tagli o infortuni. Tieni sempre i bordi affilati lontano dal corpo.
- Conservazione:** Conserva il reamer in un luogo sicuro quando non è in uso per prevenire accessi non autorizzati.
- Ispezione:** Ispeziona regolarmente il reamer per eventuali segni di danneggiamento o usura prima dell'uso. Non utilizzare se danneggiato.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Assicurati che l'area di lavoro sia pulita e ben illuminata.
- Raccogli tutti gli strumenti e le attrezzature necessarie.

2. Installazione:

- Attacca il reamer a un trapano o macchina compatibile secondo le specifiche del produttore.
- Assicurati che il gambo sia fissato saldamente per prevenire slittamenti durante l'uso.

3. Uso:

- Allinea il reamer con il cilindro da camera.
- Applica una pressione costante e uniforme durante l'operazione del reamer per ottenere un taglio uniforme.
- Non forzare il reamer; se diventa difficile da girare, fermati e controlla eventuali ostruzioni.
- Dopo l'uso, pulisci il reamer e rimuovi eventuali detriti.

Istruzioni per lo Smaltimento

- **Smaltimento del Reamer:** Quando il reamer non è più utilizzabile, smaltiscilo in conformità con le normative locali per i rifiuti metallici.
- **Considerazioni Ambientali:** Non smaltire il reamer nei rifiuti domestici normali. Controlla con le autorità locali per i metodi di smaltimento appropriati.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardante il PISTOL CHAMBERING REAMERS CLYMER RIMMED FINISHER STYLE REAMER, ti preghiamo di fare riferimento al punto di contatto dell'UE appropriato per assistenza.

Grazie per aver seguito queste linee guida sulla sicurezza e per garantire un'esperienza sicura con il tuo 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 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