

Alesatori per camera di pistola - Alesatore finitore stile rimmed per .38 Super Nonte

[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 finitore stile rimmed per .38 Super Nonte](#)
- Produttore: [CLYMER](#)
- N. prodotto: 184051383
- N. fab.: F38SUPNB
- Cartuccia: 38 Super
- 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
- Istruzioni di Sicurezza per l'Uso del Pistol Chambering Reamer Clymer Rimmed Finisher Style Reamer Fit .38 Super Nonte
- Chi siamo

Istruzioni di Sicurezza per l'Uso del Pistol Chambering Reamer Clymer Rimmed Finisher Style Reamer Fit .38 Super Nonte

Introduzione

Grazie per aver scelto il Pistol Chambering Reamer Clymer Rimmed Finisher Style Reamer. Questo strumento di precisione è progettato per il gunsmith professionista e offre prestazioni affidabili quando utilizzato correttamente. È importante seguire tutte le linee guida di sicurezza per garantire un uso sicuro ed efficace.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il reamer in un ambiente di lavoro ben illuminato e ventilato.
- Indossa sempre occhiali di protezione e guanti appropriati per evitare infortuni.
- Mantieni il reamer e l'area di lavoro puliti e privi di detriti.
- Non utilizzare il reamer su materiali per cui non è progettato.
- Segui sempre le istruzioni del produttore per l'uso e la manutenzione dello strumento.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Non forzare il reamer durante l'uso; lascia che lo strumento faccia il suo lavoro.
- Fai attenzione alla direzione di taglio per evitare infortuni.
- Non utilizzare il reamer se presenta segni di usura o danni.
- Non lasciare mai il reamer incustodito quando è in uso.
- Assicurati che tutti i dispositivi di sicurezza siano attivi e funzionanti.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Verifica che il reamer sia adatto al calibro della cartuccia e che sia in buone condizioni.
- Assicurati di avere a disposizione tutti gli strumenti necessari per l'installazione.

2. Installazione:

- Fissa il reamer in un mandrino compatibile, assicurandoti che sia saldamente bloccato.
- Controlla che il mandrino sia correttamente montato sulla macchina.

3. Uso:

- Imposta la macchina a una velocità di taglio appropriata per il materiale che stai lavorando.
- Inizia a tagliare lentamente, aumentando gradualmente la velocità se necessario.
- Monitora continuamente il processo di taglio per eventuali anomalie.

4. Manutenzione:

- Pulisci il reamer dopo ogni utilizzo per rimuovere trucioli e residui.
- Controlla regolarmente il reamer per segni di usura e sostituiscilo se necessario.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Segui le normative locali per lo smaltimento degli strumenti di metallo.

- Non gettare il reamer nei rifiuti domestici; contatta un centro di raccolta rifiuti specializzato per la corretta eliminazione.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per domande relative alla sicurezza o all'uso del Pistol Chambering Reamer, ti invitiamo a contattare il produttore tramite i canali ufficiali. Assicurati di avere a disposizione il numero di stock e il calibro della cartuccia quando richiedi assistenza.

Conclusione

Seguendo queste linee guida di sicurezza, puoi utilizzare il Pistol Chambering Reamer Clymer Rimmed Finisher Style Reamer in modo sicuro ed efficace. Assicurati di rimanere informato sulle eventuali avvertenze o richiami relativi al prodotto per garantire la tua sicurezza e quella degli altri.

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