

Alesatori per camera di pistola - Alesatore stile finisher per cilindro .45 ACP senza bordino

[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 ACP senza bordino](#)
- Produttore: [CLYMER](#)
- N. prodotto: 184051450
- N. fab.: F45ACPC
- Cartuccia: 45 Aua (ACP)
- Tipo: Rimless Pistol
- Peso della spedizione: 0.091kg
- Altezza di spedizione: 15mm
- Larghezza di spedizione: 15mm
- Lunghezza di spedizione: 130mm

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per PISTOL CHAMBERING REAMERS CLYMER RIMLESS FINISHER STYLE REAMER FITS .45 ACP CYLINDER](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per PISTOL CHAMBERING REAMERS CLYMER RIMLESS FINISHER STYLE REAMER FITS .45 ACP CYLINDER

Introduzione

Grazie per aver scelto il CLYMER Rimless Finisher Style Reamer progettato per cilindri .45 ACP. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali per garantire un uso sicuro del prodotto. Si prega di leggere attentamente questa guida prima di utilizzare il reamer.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi che il reamer sia utilizzato solo da personale qualificato che comprenda il suo funzionamento e i requisiti di sicurezza.
- Indossare sempre un adeguato equipaggiamento di protezione personale (DPI), inclusi occhiali di sicurezza e guanti, durante l'uso del reamer.
- Mantenere l'area di lavoro pulita e ben illuminata per evitare incidenti e garantire una visibilità ottimale.
- Conservare il reamer in un luogo sicuro e asciutto quando non è in uso per prevenire danni e incidenti.
- Ispezionare regolarmente il reamer per usura e danni prima di ogni utilizzo. Non utilizzare se si trovano difetti.

Precauzioni Specifiche di Sicurezza per l'Uso

- Evitare di utilizzare il reamer su materiali o applicazioni per cui non è specificamente progettato.
- Non tentare mai di modificare o alterare il reamer; farlo può causare condizioni pericolose.
- Seguire sempre le istruzioni del produttore riguardo all'uso e alla manipolazione corretta del reamer.
- Assicurarsi che il reamer sia saldamente attaccato all'utensile elettrico prima dell'operazione.
- Tenere le mani e altre parti del corpo lontane dall'area di taglio mentre il reamer è in funzione.
- Non distrarsi durante l'uso del reamer; concentrarsi sul compito da svolgere.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Raccogliere tutti gli strumenti e i materiali necessari prima di iniziare.
- Assicurarsi che il pezzo di lavoro sia saldamente bloccato in posizione per prevenire movimenti durante l'operazione.

2. Installazione:

- Inserire il reamer nell'utensile elettrico appropriato. Assicurarsi che sia fissato saldamente.
- Per i reamers con un gambo di diametro 7/16", utilizzare un mandrino o un supporto compatibile.
- Se si utilizza il gambo tondo da 1/4" per .22 RF, assicurarsi che sia correttamente fissato nell'utensile.

3. Uso:

- Accendere l'utensile elettrico a bassa velocità per garantire il controllo sul reamer.
- Aumentare gradualmente la velocità secondo necessità, assicurandosi che il reamer stia tagliando in modo fluido.
- Applicare una pressione costante e moderata durante il reaming; evitare di forzare lo strumento.
- Monitorare attentamente il processo di taglio e fermarsi immediatamente se si verificano rumori o

vibrazioni insolite.

4. PostOperazione:

- Una volta completata l'operazione, spegnere l'utensile elettrico e rimuovere con cautela il reamer.
- Pulire il reamer e l'area di lavoro per rimuovere eventuali trucioli di metallo o detriti.
- Conservare il reamer nella sua area di stoccaggio designata.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire il reamer secondo le normative locali riguardanti lo smaltimento di metalli e strumenti.
- Non smaltire il reamer nei rifiuti domestici normali.
- Considerare opzioni di riciclo se disponibili nella propria area.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per domande sulla sicurezza o supporto aggiuntivo, consultare il sito web del produttore o contattare il loro servizio clienti.

Seguendo queste linee guida, è possibile garantire un'esperienza sicura ed efficace con il CLYMER Rimless Finisher Style Reamer. Grazie per la vostra attenzione a queste misure 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