

PISTOL CHAMBERING REAMERS - CLYMER RIMMED FINISHER STYLE REAMER FITS .44/40 BARREL

[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: [CLYMER RIMMED FINISHER STYLE REAMER FITS .44/40 BARREL](#)
- Produttore: [CLYMER](#)
- N. prodotto: 184051443
- N. fab.: F44/40B
- Cartuccia: 44-40 Winchester
- Tipo: Rimmed Pistol
- Peso della spedizione: 0.091kg
- Altezza di spedizione: 15mm
- Larghezza di spedizione: 18mm
- 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 .44/40 BARREL](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per PISTOL CHAMBERING REAMERS CLYMER RIMMED FINISHER STYLE REAMER FITS .44/40 BARREL

Introduzione

Grazie per aver scelto il Clymer Rimmed Finisher Style Reamer per il tuo barile .44/40. Questa guida fornisce istruzioni essenziali sulla sicurezza, linee guida per l'uso e informazioni sullo smaltimento per garantire un'operazione sicura e la conformità con il Regolamento Generale sulla Sicurezza dei Prodotti dell'UE (GPSR).

Linee Guida Generali sulla Sicurezza

- Assicurati che il reamer venga utilizzato in un'area ben ventilata, priva di materiali infiammabili.
- Indossa sempre la giusta attrezzatura di protezione personale (PPE), inclusi occhiali di sicurezza e guanti, per proteggerti da trucioli di metallo e detriti.
- Mantieni l'area di lavoro pulita e organizzata per prevenire incidenti.
- Conserva il reamer nella sua custodia protettiva quando non è in uso per evitare danni e infortuni accidentali.
- Fai attenzione all'ambiente circostante e assicurati che le persone in prossimità siano a una distanza sicura mentre utilizzi il reamer.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Controlla il reamer per eventuali segni di danni o usura prima di ogni utilizzo. Non utilizzare se danneggiato.
- Assicurati che il reamer sia fissato saldamente al trapano o alla macchina prima dell'operazione.
- Utilizza il reamer solo per il suo scopo previsto, come indicato nelle specifiche del prodotto.
- Non superare le velocità e le avanzamenti di taglio raccomandati.
- Se avverti vibrazioni o rumori insoliti durante l'operazione, fermati immediatamente e controlla eventuali problemi.
- Segui le linee guida del produttore per il corretto diametro del pilota e la dimensione del gambo per garantire la compatibilità con la tua arma da fuoco.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Raccogli tutti gli strumenti e la PPE necessari.
- Assicurati che l'arma da fuoco sia scarica e sicura.

2. Installazione:

- Seleziona il diametro del pilota appropriato per la tua applicazione (Barrel per canne di pistole e fucili a colpo singolo o semiautomatico; Cylinder per cilindri di revolver).
- Inserisci il reamer nel trapano o nella macchina, assicurandoti che sia fissato saldamente.
- Serrare il gambo (7/16" dia. o gambo rotondo da 1/4" su .22 RF) secondo le istruzioni del produttore.

3. Uso:

- Inizia a tagliare a bassa velocità, aumentando gradualmente se necessario.
- Utilizza olio da taglio per lubrificare il reamer durante l'operazione per migliorare le prestazioni e prolungare la vita dell'utensile.
- Mantieni un tasso di avanzamento costante e controllato per evitare di bloccare o rompere il reamer.
- Dopo aver completato il processo di reaming, pulisci accuratamente il reamer e l'area di lavoro.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci eventuali trucioli di metallo e detriti in conformità con le normative locali.
- Quando il reamer ha raggiunto la fine della sua vita utile, smaltiscilo secondo le normative locali sui rifiuti per utensili in metallo.
- Non smaltire il reamer nei rifiuti domestici normali.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per eventuali domande o preoccupazioni riguardanti la sicurezza e l'uso dei PISTOL CHAMBERING REAMERS CLYMER RIMMED FINISHER STYLE REAMER, ti preghiamo di fare riferimento alle informazioni di contatto del produttore fornite con l'imballaggio del prodotto o visita il sito web del produttore.

Seguendo queste linee guida, puoi garantire un uso sicuro ed efficace del tuo PISTOL CHAMBERING REAMERS CLYMER RIMMED FINISHER STYLE REAMER. Prioritizza sempre la sicurezza e rispetta tutte le istruzioni per ottenere i migliori risultati.

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 **

Brownells Italia Srl

Via Mezzavilla 4

25043 Breno Bs

Sede Operativa Showroom

Brownells Italia Srl

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

“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