

Alesatori per gola - 9MM (0,345" PILOT) REAMER PER GOLA 2"

[Utensili per armieri](#) > [Canne blank e utensili](#) > [Alesatori](#) > [Alesatori colletto camera](#)

Lavorazione e qualità superiori; Realizzati negli USA in acciaio M-7 ad alta velocità

Realizzati da Clymer, un gruppo veramente dedicato di appassionati di armi, in acciaio M-7 ad alta velocità di qualità superiore. Questi sono strumenti di precisione per l'armaiolo professionista e garantiranno una vita di servizio se curati adeguatamente. Completamente garantiti. I roughers sono .010" più piccoli in diametro rispetto alla dimensione finale, non tagliano l'area della gola 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.



Caratteristiche

- Nome: [9MM \(0,345" PILOT\) REAMER PER GOLA 2"](#)
- Produttore: [CLYMER](#)
- N. prodotto: 184053380
- N. fab.: T35P
- Calibro: 38/357 Calibro (.357-.359),9 mm (.355-.356)
- Tipo: Pistola
- Peso della spedizione: 0.023kg
- Altezza di spedizione: 1mm
- Larghezza di spedizione: 23mm
- Lunghezza di spedizione: 112mm

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per THROATING REAMERS CLYMER 9MM \(0.345" PILOT\) 2" THROATING REAMER](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per THROATING REAMERS CLYMER 9MM (0.345" PILOT) 2" THROATING REAMER

Introduzione

Grazie per aver scelto il THROATING REAMERS CLYMER 9MM (0.345" PILOT) 2" THROATING REAMER. Questo strumento di precisione è progettato per armieri professionisti e fornisce una vita di servizio quando curato adeguatamente. Questa guida delinea importanti istruzioni di sicurezza per garantire un uso sicuro e la conformità con il Regolamento Generale sulla Sicurezza dei Prodotti dell'UE (GPSR).

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che tutte le precauzioni di sicurezza siano seguite prima di utilizzare il reamer.
- Indossa sempre un'adeguata attrezzatura di protezione personale (DPI), inclusi occhiali di sicurezza e guanti.
- Mantieni l'area di lavoro pulita e ben illuminata per evitare incidenti.
- Conserva il reamer in un luogo sicuro, lontano da bambini e utenti non autorizzati.
- Ispeziona regolarmente il reamer per eventuali segni di usura o danni prima dell'uso.
- Segui tutte le leggi e normative locali riguardanti l'uso di armi da fuoco e strumenti correlati.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Non utilizzare il reamer per scopi diversi da quelli previsti.
- Evita di utilizzare una forza eccessiva durante l'operazione del reamer per prevenire infortuni o danni allo strumento.
- Assicurati che il reamer sia fissato saldamente alla macchina da forare prima di iniziare qualsiasi operazione.
- Non tentare di modificare o alterare il reamer in alcun modo.
- Sii consapevole dei potenziali pericoli associati agli strumenti ad alta velocità, inclusi detriti volanti e bordi affilati.
- Tieni sempre le mani e altre parti del corpo lontane dall'area di taglio mentre il reamer è in funzione.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Raccogli tutti gli strumenti e i materiali necessari prima di iniziare.
- Assicurati che la superficie di lavoro sia stabile e sicura.

2. Installazione:

- Fissa saldamente il reamer al trapano o alla macchina secondo le istruzioni del produttore.
- Assicurati che il reamer sia correttamente allineato e serrato per prevenire slittamenti durante l'operazione.

3. Uso:

- Avvia il trapano o la macchina a bassa velocità per garantire un taglio corretto.
- Aumenta gradualmente la velocità se necessario, ma non superare il numero di giri al minuto (RPM) raccomandato per il reamer.
- Utilizza una pressione uniforme e costante durante l'operazione del reamer per ottenere il taglio

desiderato.

- Monitora attentamente il processo di taglio e sii pronto a fermare la macchina se si presentano problemi.

4. Cura PostUso:

- Una volta terminato, spegni la macchina e lascia raffreddare il reamer.
- Pulisci il reamer e rimuovi eventuali detriti o residui.
- Conserva il reamer nel suo luogo designato per prevenire danni.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci il reamer in conformità con le normative locali per gli strumenti metallici.
- Non smaltire il reamer nei rifiuti domestici normali.
- Se il reamer è danneggiato o non più utilizzabile, considera di riciclarlo presso un impianto designato.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per eventuali domande riguardanti la sicurezza o problemi relativi al prodotto, ti preghiamo di fare riferimento al punto di contatto appropriato dell'UE per assistenza.

Conclusione

Seguendo le linee guida di sicurezza e le istruzioni fornite in questa guida, puoi garantire un uso sicuro ed efficace del THROATING REAMERS CLYMER 9MM (0.345" PILOT) 2" THROATING REAMER. Dai sempre priorità alla sicurezza e rispetta le normative locali quando utilizzi questo strumento. Grazie per la tua attenzione a queste importanti 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