

Alesatori per gola - Alesatore per gola 7MM (pilota 0.275") 1.5"

[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: [Alesatore per gola 7MM \(pilota 0.275"\) 1.5"](#)
- Produttore: [CLYMER](#)
- N. prodotto: 184053700
- N. fab.: T7MM
- Calibro: 284/7 mm (.284)
- Tipo: Rifle
- Peso della spedizione: 0.027kg
- Altezza di spedizione: 13mm
- Larghezza di spedizione: 13mm
- Lunghezza di spedizione: 102mm

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per i THROATING REAMERS CLYMER 7MM](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per i THROATING REAMERS CLYMER 7MM

Introduzione

Grazie per aver scelto i THROATING REAMERS CLYMER 7MM (0.275" PILOT) 1.5" THROATING REAMER. Questo prodotto è progettato per armieri professionisti e appassionati che richiedono strumenti di precisione per la cameratura delle armi da fuoco. È essenziale seguire le linee guida di sicurezza per garantire un uso sicuro ed efficace di questo prodotto. Questa guida fornisce importanti istruzioni di sicurezza e informazioni in conformità con il Regolamento Generale sulla Sicurezza dei Prodotti dell'UE (GPSR).

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Utilizzare lo strumento solo per lo scopo previsto, come descritto nelle specifiche del prodotto.
- Indossare sempre l'equipaggiamento di protezione personale (DPI) appropriato, come occhiali di sicurezza e guanti, quando si utilizza il reamer.
- Mantenere l'area di lavoro pulita e ben illuminata per prevenire incidenti.
- Assicurarsi che lo strumento sia in buone condizioni prima dell'uso. Controllare eventuali segni di danni o usura.
- Conservare lo strumento in un luogo sicuro e protetto, fuori dalla portata di bambini e utenti non autorizzati.
- Essere consapevoli dell'ambiente circostante e assicurarsi che nessuno sia nell'area immediata durante l'operazione dello strumento.
- Segnalare eventuali condizioni o incidenti pericolosi alle autorità competenti.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Assicurarsi che il reamer sia montato saldamente nel supporto attrezzi appropriato prima dell'uso.
- Evitare di utilizzare forze eccessive durante l'operazione del reamer. Lasciare che lo strumento faccia il lavoro per prevenire danni e garantire precisione.
- Non tentare di modificare o alterare il reamer in alcun modo, poiché ciò potrebbe compromettere la sicurezza e le prestazioni.
- Seguire sempre le linee guida del produttore per l'uso corretto del reamer.
- Prestare attenzione ai bordi affilati e alle parti rotanti per prevenire infortuni.
- Se il reamer si inceppa o si blocca durante l'uso, fermarsi immediatamente e valutare la situazione prima di procedere.
- Tenere le mani e altre parti del corpo lontane dall'area di taglio mentre lo strumento è in funzione.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Raccogliere tutti gli strumenti e i materiali necessari prima di iniziare il processo di installazione.
- Assicurarsi che l'area di lavoro sia pulita e organizzata.

2. Installazione:

- Montare saldamente il THROATING REAMER nel supporto attrezzi o nella macchina appropriata.
- Controllare che il reamer sia allineato correttamente con il pezzo da lavorare.

3. Uso:

- Iniziare impegnando lentamente il reamer con il pezzo da lavorare.

- Mantenere una velocità di avanzamento costante e controllata per ottenere i risultati desiderati.
- Monitorare attentamente il processo di taglio, assicurandosi che il reamer stia funzionando come previsto.
- Dopo aver completato il processo di reaming, rimuovere con cautela lo strumento dal pezzo da lavorare.

4. Cura PostUso:

- Pulire il reamer dopo l'uso per rimuovere eventuali detriti o residui.
- Ispezionare lo strumento per eventuali segni di danni o usura e affrontare eventuali problemi prima della conservazione.

Istruzioni per il Recupero

- Smaltire il THROATING REAMER secondo le normative e le linee guida locali per gli strumenti in metallo.
- Non smaltire lo strumento nei rifiuti domestici normali.
- Considerare il riciclaggio dello strumento, se possibile, per ridurre l'impatto ambientale.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per eventuali domande o preoccupazioni sulla sicurezza relative ai THROATING REAMERS CLYMER 7MM, si prega di fare riferimento all'imballaggio del prodotto o al sito web del produttore per i dettagli di contatto.

Grazie per aver dato priorità alla sicurezza durante l'uso di questo prodotto. Seguire sempre le linee guida fornite per garantire un'esperienza sicura ed efficace.

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