

THROATING REAMERS - CLYMER 6MM (0.236" PILOT) 1.5" THROATING REAMER

[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: [CLYMER 6MM \(0.236" PILOT\) 1.5" THROATING REAMER](#)
- Produttore: [CLYMER](#)
- N. prodotto: 184053600
- N. fab.: T6MM
- Calibro: 243/6 mm (.243)
- Tipo: Rifle
- Peso della spedizione: 0.023kg
- Altezza di spedizione: 23mm
- Larghezza di spedizione: 76mm
- Lunghezza di spedizione: 109mm

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per THROATING REAMERS CLYMER 6MM \(0.236" PILOT\) 1.5" THROATING REAMER](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per THROATING REAMERS CLYMER 6MM (0.236" PILOT) 1.5" THROATING REAMER

Introduzione

Questa guida alle istruzioni di sicurezza fornisce informazioni essenziali per l'uso e la manipolazione sicura del THROATING REAMERS CLYMER 6MM (0.236" PILOT) 1.5" THROATING REAMER. È fondamentale seguire queste linee guida per garantire la propria sicurezza e quella degli altri durante l'uso di questo strumento di precisione.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di essere a conoscenza dell'uso dei reamers e di avere le competenze e la formazione necessarie prima di tentare di utilizzare questo prodotto.
- Indossa sempre l'equipaggiamento di protezione personale (PPE) appropriato, inclusi occhiali di sicurezza e guanti, per proteggerti da trucioli di metallo e detriti.
- Mantieni l'area di lavoro pulita e ben illuminata per ridurre al minimo il rischio di incidenti.
- Conserva il reamer in un luogo sicuro, fuori dalla portata di bambini e utenti non autorizzati.
- Ispeziona regolarmente il reamer per eventuali segni di danno o usura prima dell'uso. Non utilizzare se danneggiato.
- Riporta eventuali condizioni o incidenti pericolosi alle autorità competenti.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizza sempre il reamer in conformità con le istruzioni e le specifiche del produttore.
- Non superare le impostazioni di velocità raccomandate durante l'uso del reamer per prevenire surriscaldamenti e potenziali infortuni.
- Evita di applicare forza eccessiva; lascia che lo strumento faccia il lavoro per mantenere il controllo e la precisione.
- Assicurati che il pezzo di lavoro sia fissato o mantenuto in posizione in modo sicuro per prevenire movimenti durante l'operazione.
- Non tentare di modificare o alterare il reamer in alcun modo, poiché ciò potrebbe portare a condizioni pericolose.
- Se avverti disagio o suoni insoliti durante l'uso del reamer, fermati immediatamente e ispeziona lo strumento.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Raccogli tutti gli strumenti e l'equipaggiamento di sicurezza necessari.
- Assicurati che l'area di lavoro sia pulita e organizzata.

2. Installazione:

- Monta saldamente il reamer in una macchina o supporto compatibile, seguendo le linee guida del produttore.
- Controlla che il reamer sia allineato e serrato correttamente per prevenire slittamenti durante l'uso.

3. Uso:

- Inizia l'operazione a bassa velocità per familiarizzare con la risposta dello strumento.
- Aumenta gradualmente la velocità secondo necessità, assicurandoti di mantenere il controllo durante tutto il processo.
- Monitora da vicino le prestazioni del reamer e del pezzo di lavoro per eventuali segni di problemi.

4. Post Operazione:

- Dopo l'uso, spegni la macchina e lascia raffreddare il reamer prima di maneggiarlo.
- Pulisci il reamer e rimuovi eventuali detriti o trucioli.
- Conserva il reamer nel suo contenitore o supporto protettivo designato.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci eventuali reamers usurati o danneggiati in conformità con le normative locali per i rifiuti metallici.
- Evita di smaltire nei rifiuti domestici normali; utilizza invece strutture di riciclaggio designate o impianti per rifiuti pericolosi, se applicabile.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per eventuali domande o preoccupazioni relative alla sicurezza riguardanti il THROATING REAMERS CLYMER 6MM (0.236" PILOT) 1.5" THROATING REAMER, ti preghiamo di fare riferimento alle informazioni di contatto del produttore fornite con l'imballaggio o la documentazione del prodotto.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi contribuire a garantire un'esperienza sicura ed efficace durante l'uso del THROATING REAMERS CLYMER 6MM (0.236" PILOT) 1.5" THROATING REAMER. Dai sempre priorità alla sicurezza e segui le migliori pratiche per l'uso degli strumenti.

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

Brownells Italia Srl

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

P.Iva e C.F. IT02801420981

Showroom

Via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

Orari: dal lunedì al venerdì 9 - 12 / 14 - 17

Chiusura estiva: dal 5 al 23 agosto

"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