

Alesatori per gola - Alesatore per gola 7MM, diametro pilota .2755"

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

Reamers di Qualità Eccezionale di Dave Manson Ti Aiutano a Produrre Camere Accurate

Progettati e lavorati da uno dei nomi più rispettati nel settore dei reamers per armi da fuoco, Dave Manson. Reamers di qualità superiore realizzati secondo le specifiche SAAMI, lavorati in acciaio M7 per tagliare camere precise capaci di un'accuratezza eccezionale. I reamers per finitura presentano un throater integrato e piloti solidi e fissi. I Throating Reamers ti permettono di personalizzare un lavoro di cameratura per proiettili non standard o una lunghezza di freebore aggiuntiva. Disponibili come reamers di finitura, salvo diversa indicazione.



Caratteristiche

- Nome: [Alesatore per gola 7MM, diametro pilota .2755"](#)
- Produttore: [MANSON PRECISION](#)
- N. prodotto: 513053700
- N. fab.: T7MM
- Calibro: 284/7 mm (.284)
- Tipo: Rifle
- Peso della spedizione: 0.023kg
- Altezza di spedizione: 13mm
- Larghezza di spedizione: 13mm
- Lunghezza di spedizione: 102mm

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [GUIDA ALL'USO SICURO DEI THROATING REAMERS MANSON PRECISION 7MM THROATING REAMER](#)
- [Chi siamo](#)

GUIDA ALL'USO SICURO DEI THROATING REAMERS MANSON PRECISION 7MM THROATING REAMER

Introduzione

Grazie per aver scelto il THROATING REAMERS MANSON PRECISION 7MM THROATING REAMER. Questa guida fornisce informazioni essenziali sulla sicurezza per garantire un uso e una gestione sicuri di questo prodotto. Un uso corretto di questo strumento contribuirà a ottenere i risultati desiderati riducendo al minimo i rischi.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Leggi e comprendi sempre tutte le istruzioni prima di utilizzare il reamer.
- Utilizza il reamer esclusivamente per lo scopo previsto, come specificato in questa guida.
- Tieni il reamer fuori dalla portata di bambini e utenti non autorizzati.
- Indossa sempre l'equipaggiamento di protezione personale (DPI) appropriato, inclusi occhiali di sicurezza e guanti, quando utilizzi il reamer.
- Ispeziona il reamer per eventuali segni di danno o usura prima dell'uso. Non utilizzare se danneggiato.
- Assicurati che il tuo spazio di lavoro sia pulito, ben illuminato e privo di pericoli.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Maneggia il reamer con attenzione per evitare infortuni da bordi affilati.
- Assicurati che il reamer sia montato saldamente in un supporto adatto prima dell'uso.
- Utilizza un fluido da taglio adeguato per ridurre l'attrito e il calore durante l'operazione.
- Evita di applicare forza eccessiva durante l'uso del reamer; lascia che lo strumento faccia il lavoro.
- Non superare la velocità di taglio raccomandata per il materiale che stai lavorando.
- Utilizza sempre il reamer in una posizione stabile per prevenire scivolamenti o incidenti.
- Se avverti vibrazioni o rumori anomali, interrompi immediatamente l'uso del reamer e ispezionalo.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Installazione

- Seleziona il reamer appropriato per la tua specifica applicazione.
- Assicurati che il reamer sia compatibile con la tua attrezzatura di perforazione o lavorazione.
- Fissa saldamente il reamer al supporto dello strumento o all'albero della macchina, assicurandoti che sia allineato correttamente.

2. Uso

- Prima di iniziare, familiarizza con i controlli della macchina e le caratteristiche di sicurezza.
- Imposta la macchina alla velocità corretta per il materiale su cui stai lavorando.
- Applica un fluido da taglio adeguato al reamer e al pezzo da lavorare, se necessario.
- Inizia a lavorare a una velocità lenta, aumentando gradualmente fino alla velocità di taglio raccomandata.
- Mantieni una velocità di avanzamento costante; non forzare il reamer nel materiale.
- Dopo aver completato l'operazione di reaming, rimuovi con attenzione il reamer dal pezzo da lavorare.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci il reamer in modo responsabile e in conformità con le normative locali.
- Se il reamer è danneggiato o non più utilizzabile, considera il riciclo dei materiali, se applicabile.

- Non smaltire il reamer nei normali rifiuti domestici.

Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardante la sicurezza del THROATING REAMERS MANSON PRECISION 7MM THROATING REAMER, ti invitiamo a consultare il tuo rivenditore o il sito web del produttore per ulteriore assistenza.

Conclusione

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi garantire un'esperienza sicura ed efficace con il THROATING REAMERS MANSON PRECISION 7MM THROATING REAMER. Dai sempre priorità alla sicurezza e all'uso corretto per ottenere i migliori risultati. Grazie per la tua attenzione e il tuo impegno per la 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