

# THROATING REAMERS - MANSON PRECISION 25 THROATING REAMER .2490" PILOT DIA.

[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: [MANSON PRECISION 25 THROATING REAMER .2490" PILOT DIA.](#)
- Produttore: [MANSON PRECISION](#)
- N. prodotto: 513053250
- N. fab.: T25
- Calibro: 25 Calibro (.257)
- 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](#)
- [Istruzioni di Sicurezza per il THROATING REAMERS MANSON PRECISION 25 THROATING REAMER](#)
- [Chi siamo](#)

# Istruzioni di Sicurezza per il THROATING REAMERS MANSON PRECISION 25 THROATING REAMER

## Introduzione

Grazie per aver scelto il THROATING REAMERS MANSON PRECISION 25 THROATING REAMER. Questa guida fornisce informazioni essenziali sulla sicurezza e istruzioni per garantire un uso sicuro ed efficace di questo prodotto. È progettata per essere conforme al Regolamento Generale sulla Sicurezza dei Prodotti dell'UE (GPSR) per proteggere i consumatori.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Utilizzare sempre il prodotto in conformità con le istruzioni del produttore.
- Assicurarsi che il reamer sia adatto per la propria applicazione prima dell'uso.
- Tenere il prodotto fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Ispezionare il prodotto per eventuali danni prima dell'uso. Non utilizzare se danneggiato.
- Conservare il prodotto in un luogo sicuro e asciutto quando non in uso.
- Segnalare eventuali condizioni pericolose o incidenti alle autorità competenti.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Indossare adeguati dispositivi di protezione personale (DPI) come occhiali di sicurezza e guanti durante l'uso del reamer.
- Assicurarsi che l'area di lavoro sia pulita e priva di pericoli.
- Utilizzare il reamer solo per il suo scopo previsto; non modificare o alterare lo strumento.
- Evitare il contatto con parti in movimento durante il funzionamento per prevenire infortuni.
- Fissare sempre correttamente il pezzo di lavoro prima di utilizzare il reamer.
- Non superare le velocità e le avanzamenti raccomandati per la propria applicazione specifica.
- Essere consapevoli del rischio di trucioli di metallo e detriti durante il funzionamento; adottare le precauzioni necessarie per evitare infortuni.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione

- Raccogliere tutti gli strumenti e le attrezzature necessarie prima di iniziare.
- Assicurarsi che il reamer sia compatibile con il lavoro di cameratura specifico che si sta eseguendo.

### 2. Installazione

- Montare saldamente il reamer in un trapano o macchina compatibile.
- Assicurarsi che il reamer sia correttamente allineato con il pezzo di lavoro.

### 3. Uso

- Iniziare l'operazione a bassa velocità per garantire un taglio corretto.
- Aumentare gradualmente la velocità se necessario, monitorando le prestazioni del reamer.
- Applicare una pressione costante senza forzare lo strumento; lasciare che il reamer faccia il lavoro.
- Controllare periodicamente i progressi e regolare se necessario per mantenere la precisione.

### 4. PostUso

- Una volta terminato, rimuovere con attenzione il reamer dal pezzo di lavoro.
- Pulire il reamer per rimuovere eventuali trucioli di metallo o detriti.
- Conservare il reamer nella sua custodia protettiva o nell'area di stoccaggio designata.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire il prodotto in conformità con le normative locali.
- Se il prodotto non è più utilizzabile, considerare il riciclaggio di eventuali componenti metallici dove applicabile.
- Non smaltire il prodotto nei rifiuti domestici normali.

## **Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto**

Per qualsiasi domanda sulla sicurezza o ulteriore assistenza, si prega di fare riferimento alle risorse di supporto clienti del produttore. Assicurarsi di avere i dettagli del prodotto pronti per un servizio efficiente.

Grazie per aver dato priorità alla sicurezza durante l'uso del THROATING REAMERS MANSON PRECISION 25 THROATING REAMER. La vostra adesione a queste linee guida contribuirà a 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**

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](http://www.brownells.it)