

# THROATING REAMERS - MANSON PRECISION 6MM THROATING REAMER .2365" 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 6MM THROATING REAMER .2365" PILOT DIA.](#)
- Produttore: [MANSON PRECISION](#)
- N. prodotto: 513053600
- N. fab.: T6MM
- Calibro: 243/6 mm (.243)
- Tipo: Rifle
- Peso della spedizione: 0.005kg
- Altezza di spedizione: 5mm
- Larghezza di spedizione: 13mm
- Lunghezza di spedizione: 102mm

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per THROATING REAMERS MANSON PRECISION 6MM THROATING REAMER](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per THROATING REAMERS MANSON PRECISION 6MM THROATING REAMER

## Introduzione

Grazie per aver scelto il THROATING REAMERS MANSON PRECISION 6MM THROATING REAMER. Questa guida fornisce informazioni essenziali sulla sicurezza per garantire un uso e una manipolazione sicuri del prodotto. Si prega di leggere attentamente questa guida prima dell'uso per massimizzare la sicurezza e l'efficacia.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il reamer seguendo tutte le istruzioni fornite in questa guida.
- Sii consapevole dei rischi potenziali associati all'uso di strumenti di reaming, inclusi infortuni da bordi affilati e maneggiamento improprio.
- Utilizza sempre questo prodotto in conformità con il Regolamento Generale sulla Sicurezza dei Prodotti dell'UE (GPSR).
- Se hai preoccupazioni o domande sulla sicurezza, chiedi assistenza a un professionista qualificato.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Indossa sempre equipaggiamento di protezione personale (DPI) appropriato, inclusi occhiali di sicurezza e guanti, quando utilizzi il reamer.
- Mantieni l'area di lavoro pulita e ben illuminata per evitare incidenti.
- Assicurati che il reamer sia montato in modo sicuro e stabile prima dell'uso.
- Non utilizzare il reamer su materiali per cui non è progettato, poiché ciò potrebbe portare a incidenti o danni allo strumento.
- Evita di indossare abbigliamento o gioielli larghi che potrebbero impigliarsi nello strumento durante l'operazione.
- Mantieni sempre una presa salda sullo strumento mentre è in uso per prevenire scivolamenti.
- Se il reamer si danneggia o mostra segni di usura, interrompi immediatamente l'uso e sostituisco.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Ispeziona il reamer per eventuali danni o difetti visibili prima dell'uso.
- Assicurati di avere la dimensione del reamer corretta per la tua applicazione specifica.

### 2. Installazione:

- Fissa il reamer in un trapano o macchina compatibile che soddisfi le specifiche per l'uso con questo strumento.
- Segui le istruzioni del produttore per il trapano o la macchina per garantire un'installazione corretta.

### 3. Uso:

- Avvia il trapano o la macchina a bassa velocità per garantire precisione e controllo.
- Aumenta gradualmente la velocità se necessario, ma non superare la velocità consigliata per il reamer.
- Applica una pressione costante mentre reami, lasciando che lo strumento faccia il lavoro.
- Non forzare il reamer; se si blocca, fermati e valuta la situazione.
- Dopo l'uso, spegni il trapano o la macchina prima di rimuovere il reamer.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci il reamer in modo responsabile in conformità con le normative locali.
- Non smaltire il reamer nei rifiuti domestici regolari se è danneggiato o non più utilizzabile.
- Contatta le autorità locali per la gestione dei rifiuti per avere indicazioni sul corretto smaltimento degli strumenti metallici.

## Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardante la sicurezza del THROATING REAMERS MANSON PRECISION 6MM THROATING REAMER, contatta il produttore o un distributore autorizzato. Forniranno l'assistenza e le informazioni necessarie.

## Conclusione

Seguire queste linee guida di sicurezza contribuirà a garantire un'esperienza sicura ed efficace con il THROATING REAMERS MANSON PRECISION 6MM THROATING REAMER. Dai sempre priorità alla sicurezza e cerca consigli professionali quando hai dei dubbi. Grazie per la tua attenzione a queste importanti istruzioni 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

Brownells Italia Srl 

Via Mezzavilla 4

25043 Breno Bs

### Sede Operativa Showroom

Brownells Italia Srl 

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

“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)