

# Alesatori per gola - Reamer per gola .45 RIFLE □ diametro pilota .449"

[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: [Reamer per gola .45 RIFLE □ diametro pilota .449"](#)
- Produttore: [MANSON PRECISION](#)
- N. prodotto: 513053450
- N. fab.: T45R
- Calibro: 45 Calibro (.451-.454)
- Tipo: Rifle
- Peso della spedizione: 0.045kg
- Altezza di spedizione: 20mm
- Larghezza di spedizione: 20mm
- Lunghezza di spedizione: 124mm

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [GUIDA ALL'USO SICURO DEI THROATING REAMERS MANSON PRECISION 45 RIFLE THROATING REAMER](#)
- [Chi siamo](#)

# GUIDA ALL'USO SICURO DEI THROATING REAMERS MANSON PRECISION 45 RIFLE THROATING REAMER

## Introduzione

Grazie per aver scelto il THROATING REAMERS MANSON PRECISION 45 RIFLE THROATING REAMER. Questo prodotto è progettato per soddisfare elevati standard di qualità e garantire un uso sicuro ed efficace. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali per aiutarti a utilizzare il prodotto in modo sicuro e responsabile.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Leggi e comprendi sempre tutte le istruzioni prima di utilizzare il prodotto.
- Assicurati che il prodotto sia utilizzato da persone che hanno conoscenze sulle armi da fuoco e sui processi di reaming.
- Tieni il prodotto fuori dalla portata di bambini e utenti non autorizzati.
- Ispeziona regolarmente il prodotto per eventuali segni di danni o usura prima dell'uso.
- Utilizza dispositivi di protezione, come occhiali di sicurezza e guanti, quando maneggi il reamer.
- Segui tutte le leggi e i regolamenti locali riguardanti l'uso di armi da fuoco e strumenti correlati.

## Precauzioni Specifiche di Sicurezza per l'Uso

- Assicurati che l'area di lavoro sia pulita, ben illuminata e priva di distrazioni.
- Verifica che l'arma da fuoco sia scarica e sicura prima di iniziare qualsiasi lavoro.
- Utilizza sempre il diametro del pilota appropriato per il compito di reaming specifico.
- Evita di usare forza eccessiva durante l'operazione del reamer per prevenire danni e garantire precisione.
- Non superare le velocità e le avanzate raccomandate dal produttore per il taglio.
- Fai attenzione ai potenziali pericoli associati a trucioli di metallo e detriti durante il processo di reaming. Pulisci regolarmente l'area di lavoro.
- Se avverti resistenza o bloccaggio insoliti durante l'uso, fermati immediatamente e ispeziona il reamer per eventuali problemi.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione

- Raccogli tutti gli strumenti e i materiali necessari prima di iniziare.
- Assicurati che il reamer sia compatibile con il lavoro di cameratura specifico richiesto.

### 2. Installazione

- Fissa il reamer in un trapano a colonna o in un tornio adatto, assicurandoti che sia correttamente allineato.
- Conferma che il pilota sia correttamente montato e che il reamer sia stabile.

### 3. Uso

- Inizia a reamare a bassa velocità, aumentando gradualmente se necessario in base al materiale su cui stai lavorando.
- Mantieni una pressione costante e uniforme mentre reami, assicurandoti di non forzare lo strumento.
- Monitora regolarmente i progressi e controlla eventuali segni di surriscaldamento o usura.

- Dopo aver completato il processo di reaming, rimuovi il reamer con attenzione e puliscilo per rimuovere eventuali detriti.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltisci il prodotto in conformità con le normative locali per metalli e strumenti.
- Assicurati che eventuali parti danneggiate o inutilizzabili siano smaltite in modo sicuro per prevenire infortuni.

## **Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto**

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardante il THROATING REAMERS MANSON PRECISION 45 RIFLE THROATING REAMER, ti invitiamo a consultare il sito web del produttore o a contattare il loro team di supporto.

Questa guida all'uso sicuro è progettata per fornirti le informazioni necessarie per utilizzare il THROATING REAMERS MANSON PRECISION 45 RIFLE THROATING REAMER in modo sicuro ed efficace. Prioritizza sempre la sicurezza e segui le linee guida delineate in questo documento.

# 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&nbsp; Operativa&nbsp;**

Brownells Italia Srl&nbsp;

Via Dante Alighieri 163

25068&nbsp; Sarezzo Bs

P.Iva e C.F. IT02801420981

&nbsp;

&nbsp;

“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)