

# Alesatori per gola - .30 Alesatore per gola, diametro pilota .2990"

[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: [.30 Alesatore per gola, diametro pilota .2990"](#)
- Produttore: [MANSON PRECISION](#)
- N. prodotto: 513053300
- N. fab.: T30
- Calibro: 30 Calibro (.308)
- 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 alle Istruzioni di Sicurezza per THROATING REAMERS MANSON PRECISION](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per THROATING REAMERS MANSON PRECISION

## Introduzione

Grazie per aver scelto il THROATING REAMERS MANSON PRECISION .30 THROATING REAMER .2990" PILOT DIA. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali per garantire un uso sicuro ed efficace di questo prodotto. Si prega di leggere attentamente questa guida prima dell'uso per comprendere i potenziali rischi e come evitarli.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Indossare sempre attrezzatura di protezione personale (PPE) appropriata, come occhiali di sicurezza e guanti, quando si maneggia o si utilizza il reamer.
- Assicurarsi che l'area di lavoro sia pulita, asciutta e ben illuminata per prevenire incidenti.
- Tenere il reamer fuori dalla portata di bambini e persone non autorizzate.
- Ispezionare il reamer per eventuali danni o usura prima dell'uso. Non utilizzare se danneggiato.
- Seguire tutte le normative e leggi locali riguardanti l'uso di armi da fuoco e strumenti di reaming.
- Segnalare eventuali condizioni o incidenti pericolosi alle autorità competenti.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizzare il reamer solo per il suo scopo previsto, che è quello di personalizzare i lavori di cameratura per proiettili non standard o una lunghezza di freebore aggiuntiva.
- Assicurarsi che il reamer sia montato in modo sicuro in uno strumento o macchina compatibile prima dell'uso.
- Evitare forze o pressioni eccessive durante l'uso del reamer, poiché ciò potrebbe causare danni o lesioni.
- Non superare i giri al minuto (RPM) raccomandati per il reamer per prevenire surriscaldamenti o danni.
- Tenere sempre le mani e altre parti del corpo lontane dall'area di taglio durante l'operazione.
- Se il reamer si blocca, fermare l'operazione e rimuoverlo con cautela senza utilizzare forze eccessive.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione

- Raccogliere tutti gli strumenti e i materiali necessari, inclusi il reamer, un trapano o macchina compatibile e PPE.
- Assicurarsi che l'area di lavoro sia pulita e organizzata.

### 2. Installazione

- Fissare saldamente il reamer al trapano o alla macchina secondo le istruzioni del produttore.
- Assicurarsi che il reamer sia allineato correttamente e serrato per prevenire slittamenti durante l'uso.

### 3. Uso

- Avviare il trapano o la macchina a bassa RPM per garantire stabilità.
- Aumentare gradualmente la velocità se necessario, ma non superare le raccomandazioni del produttore.
- Applicare una pressione costante e uniforme durante il reaming per ottenere le specifiche di cameratura desiderate.
- Monitorare il reamer e il pezzo di lavoro per eventuali segni di surriscaldamento o usura.

#### **4. PostUso**

- Dopo l'uso, spegnere il trapano o la macchina e consentire al reamer di raffreddarsi.
- Rimuovere con attenzione il reamer e pulirlo secondo le istruzioni di manutenzione fornite dal produttore.

### **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltire il reamer in conformità con le normative locali per i rifiuti metallici.
- Se il reamer è danneggiato o non più utilizzabile, considerare il riciclo per minimizzare l'impatto ambientale.
- Non smaltire il reamer nei rifiuti domestici normali.

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

Per ulteriore supporto o domande relative al THROATING REAMERS MANSON PRECISION .30 THROATING REAMER, si prega di fare riferimento alle informazioni di contatto del produttore fornite con il prodotto o visitare il loro sito web ufficiale.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi garantire un'esperienza sicura ed efficace con il tuo THROATING REAMERS MANSON PRECISION .30 THROATING REAMER. Grazie per la tua attenzione alla 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](http://www.brownells.it)