

# Utensileria stile choke REM - Alesatore per choke REM calibro 12

[Utensili per armieri](#) > [Utensili per fucile canna liscia](#) > [Utensili per strozzatori](#)

## Installazioni di tubi di strozzatura rapide e accurate utilizzando reamers di Dave Manson

Un metodo rapido e semplice per installare tubi di strozzatura utilizzando un tornio (può essere fatto a mano, tuttavia, un tornio offre risultati superiori). Il tap e il reamer sono fresati con precisione in acciaio ad alta velocità e utilizzano gli stessi bushings pilota intercambiabili. Il reamer ha un'estremità migliorata che fornisce un taglio più veloce. I bushings pilota sono disponibili in incrementi di diametro di .001" e sono lunghi 2" per un allineamento preciso del foro. Le istruzioni di fabbrica sono incluse. Nota: Leggere e comprendere i requisiti di installazione a pagina 62 prima di procedere. Per i migliori risultati, rimuovere eventuali strozzature esistenti con il reamer angolare espandente prima di utilizzare il reamer Loon Lake. Clicca qui per i requisiti di installazione corretti. Utilizza lo stesso tap e bushings di Win-Choke, richiede un reamer diverso per posizionare i filetti in una posizione diversa. Le canne filettate per questo sistema accettano tubi in stile Rem-Choke e tubi di fabbrica Remington.



## Caratteristiche

- Nome: [Alesatore per choke REM calibro 12](#)
- Produttore: [MANSON PRECISION](#)
- N. prodotto: 513046012
- N. fab.: RC12GAR
- Calibro: Calibro 12
- Modello: Universal Shotguns
- Tipo di arma: Remington
- Peso della spedizione: 0.318kg
- Altezza di spedizione: 28mm
- Larghezza di spedizione: 36mm
- Lunghezza di spedizione: 229mm

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- Pagina iniziale
- Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il REM CHOKESTYLE TOOLING MANSON PRECISION 12 GAUGE REMCHOKE REAMER
- Chi siamo

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il REM CHOKESTYLE TOOLING MANSON PRECISION 12 GAUGE REMCHOKE REAMER

## Introduzione

Grazie per aver scelto il REM CHOKESTYLE TOOLING MANSON PRECISION 12 GAUGE REMCHOKE REAMER. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali e linee guida per garantire l'uso sicuro ed efficace di questo prodotto. Si prega di leggere attentamente questo manuale prima di utilizzare il reamer.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi che il prodotto venga utilizzato solo per il suo scopo previsto.
- Indossare sempre dispositivi di protezione individuale (DPI) appropriati, inclusi occhiali di sicurezza e guanti, durante l'uso del reamer.
- Mantenere l'area di lavoro pulita e ben illuminata per evitare incidenti.
- Conservare il reamer in un luogo sicuro, fuori dalla portata di bambini e utenti non autorizzati.
- Ispezionare regolarmente il reamer e gli strumenti per usura o danni prima dell'uso.
- Non utilizzare il reamer se è danneggiato o non funziona correttamente.
- Seguire tutte le normative e linee guida locali per l'uso sicuro di strumenti e attrezzature.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Prima di iniziare il processo di installazione, assicurarsi di aver rimosso eventuali strozzature esistenti utilizzando il reamer angolare espandente.
- Assicurarsi di fissare il barile del fucile in una posizione stabile prima di utilizzare il reamer per prevenire movimenti.
- Non tentare di utilizzare il reamer senza il corrispondente bush pilot appropriato che si adatta al diametro del foro.
- Evitare di indossare abbigliamento o gioielli larghi che potrebbero impigliarsi nella macchina.
- Assicurarsi di leggere e comprendere i requisiti di installazione forniti in questa guida prima di procedere.
- Se non si ha familiarità con l'uso di un tornio, chiedere assistenza a un professionista qualificato.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Raccogliere tutti gli strumenti e materiali necessari, inclusi il reamer, il tap, i bush pilot e il tornio (se applicabile).
- Assicurarsi che il barile del fucile sia pulito e privo di ostruzioni.

### 2. Impostazione del Tornio (se utilizzato):

- Fissare il barile del fucile nel tornio.
- Selezionare il bush pilot appropriato in base al diametro del foro e installarlo secondo le istruzioni del produttore.

### 3. Utilizzo del Reamer:

- Allineare il reamer con il bush pilot e assicurarsi che sia fissato saldamente.
- Accendere il tornio e consentire di raggiungere la velocità desiderata prima di iniziare a reamare.
- Applicare una pressione costante durante il reaming per creare un taglio pulito e preciso.

- Monitorare attentamente il processo e fermarsi se si avvertono suoni o resistenze insolite.

#### 4. PostUso:

- Una volta completato il processo di reaming, spegnere il tornio e rimuovere con cautela il reamer.
- Ispezionare la strozzatura appena reata per eventuali imperfezioni.
- Pulire il reamer e conservarlo correttamente.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire eventuali materiali di scarto o imballaggi in conformità con le normative locali.
- Assicurarsi che il prodotto non venga scartato in modo da rappresentare un rischio per l'ambiente o la sicurezza pubblica.

## Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per eventuali domande o supporto riguardanti il REM CHOKESTYLE TOOLING MANSON PRECISION 12 GAUGE REMCHOKE REAMER, si prega di fare riferimento al sito web del produttore o contattare il loro servizio clienti per assistenza.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi garantire un'esperienza sicura ed efficace con il tuo REM CHOKESTYLE TOOLING MANSON PRECISION 12 GAUGE REMCHOKE 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)