

# TRU-CHOKE utensili stile parete sottile - Alesatore per choke thinwall calibro 12

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

## Installazioni di tubi di strozzatura rapide e accurate utilizzando reamer 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 realizzati 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 qualsiasi strozzatore esistente con il reamer a espansione Angle Blade prima di utilizzare il reamer Loon Lake. Clicca qui per i requisiti di installazione corretti. Le sovrapposte, le side-by-side e i singoli leggeri con canne sottili possono beneficiare di tubi di strozzatura intercambiabili. Circa .020" più sottili rispetto ai tubi Tru-Choke standard.



## Caratteristiche

- Nome: [Alesatore per choke thinwall calibro 12](#)
- Produttore: [MANSON PRECISION](#)
- N. prodotto: 513145012
- N. fab.: TW12GAR
- Calibro: Calibro 12
- Tipo di arma: Universal Shotguns
- Peso della spedizione: 0.272kg
- Altezza di spedizione: 30mm
- Larghezza di spedizione: 30mm
- Lunghezza di spedizione: 165mm

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il TRUCHOKE THINWALLSTYLE TOOLING MANSON PRECISION 12 GAUGE THINWALL REAMER](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il TRUCHOKE THINWALLSTYLE TOOLING MANSON PRECISION 12 GAUGE THINWALL REAMER

## Introduzione

Grazie per aver scelto il TRUCHOKE THINWALLSTYLE TOOLING MANSON PRECISION 12 GAUGE THINWALL REAMER. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali e linee guida per garantire un uso sicuro ed efficace del prodotto. Si prega di leggere attentamente questa guida prima dell'uso.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi che il prodotto venga utilizzato solo per lo scopo previsto come descritto in questo manuale.
- Indossare sempre un adeguato equipaggiamento di protezione personale (DPI), inclusi occhiali di sicurezza e guanti, quando si utilizza il reamer.
- Mantenere l'area di lavoro pulita e ben illuminata per evitare incidenti.
- Assicurarsi che tutti gli strumenti e le attrezzature siano in buone condizioni di funzionamento prima dell'uso.
- Non utilizzare il prodotto se appare danneggiato o difettoso.
- Essere consapevoli dell'ambiente circostante e assicurarsi che nessuno sia nelle vicinanze durante l'operazione del reamer.
- Seguire tutte le leggi e i regolamenti locali riguardanti l'uso di armi da fuoco e accessori per armi da fuoco.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizzare il reamer solo con tubi di strozzatura thinwall da 12 gauge.
- Evitare di indossare abbigliamento o gioielli larghi che potrebbero rimanere impigliati nel tornio o in altre macchine.
- Assicurarsi sempre che il tubo di strozzatura sia fissato in posizione prima di utilizzare il reamer per prevenire slittamenti.
- Non superare la velocità di taglio raccomandata; fare riferimento alle specifiche del prodotto per indicazioni.
- Prestare attenzione ai bordi affilati e alle sbavature sul reamer e sui tubi di strozzatura.
- Se non si è familiari con l'operazione di un tornio, cercare assistenza o formazione prima dell'uso.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione

- Assicurarsi che il tornio sia correttamente impostato e funzionante.
- Raccogliere tutti gli strumenti necessari, inclusi il reamer, il tap e i bushings pilota.

### 2. Installazione del Tubo di Strozzatura

- Rimuovere eventuali strozzatori esistenti utilizzando il reamer a espansione Angle Blade.
- Selezionare il bushings pilota appropriato in base al diametro del tubo di strozzatura.
- Fissare il bushings pilota nel tornio.

### 3. Utilizzo del Reamer

- Inserire il reamer nel tornio, assicurandosi che sia correttamente allineato.

- Regolare la velocità di taglio secondo le specifiche del produttore.
- Iniziare lentamente a ingaggiare il reamer con il tubo di strozzatura, applicando una pressione costante.
- Monitorare il processo di taglio per garantire un taglio pulito ed evitare il surriscaldamento.

#### **4. Controlli Finali**

- Una volta completato il processo di reaming, ispezionare il tubo di strozzatura per verificarne il corretto adattamento e la finitura.
- Pulire l'area di lavoro e gli strumenti dopo l'uso per mantenere la sicurezza e l'efficienza.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltire eventuali materiali di scarto, inclusi trucioli di metallo e bushings pilota usati, in conformità con le normative locali.
- Non smaltire il prodotto nei rifiuti domestici. Seguire le linee guida locali per lo smaltimento di strumenti e macchinari.

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

Per eventuali domande o preoccupazioni riguardanti il TRUCHOKE THINWALLSTYLE TOOLING MANSON PRECISION 12 GAUGE THINWALL REAMER, si prega di fare riferimento al sito ufficiale del produttore o al supporto clienti per assistenza.

## **Conclusione**

Seguendo queste istruzioni di sicurezza e linee guida, è possibile garantire un'esperienza sicura ed efficace durante l'uso del TRUCHOKE THINWALLSTYLE TOOLING MANSON PRECISION 12 GAUGE THINWALL REAMER. Dare sempre priorità alla sicurezza e alla conformità con le normative locali. Grazie per la vostra attenzione a queste importanti misure 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 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)