

# WIN-CHOKE STYLE TOOLING - MANSON PRECISION 12 GAUGE TAP

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

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

Un metodo rapido e semplice per installare i tubi di strozzatura utilizzando un tornio (può essere fatto a mano, tuttavia, un tornio offre risultati superiori). Il tap e il reamer sono rettificati di precisione in acciaio ad alta velocità e utilizzano gli stessi bushings pilota intercambiabili. Il reamer ha un rilascio dell'estremità migliorato 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 per strozzature a lama angolare prima di utilizzare il reamer per strozzature Loon Lake. Clicca qui per i requisiti di installazione corretti. Filettare le canne per accettare tubi di ricambio originali e aftermarket da Win-Choke, Browning Invector®, Mossberg Accu-Choke®, Weatherby e Colonial Arms.



## Caratteristiche

- Nome: [MANSON PRECISION 12 GAUGE TAP](#)
- Produttore: [MANSON PRECISION](#)
- N. prodotto: 513044012
- N. fab.: WC12GAT
- Calibro: Calibro 12
- Tipo di arma: Universal Shotguns
- Peso della spedizione: 0.295kg
- Altezza di spedizione: 25mm
- Larghezza di spedizione: 28mm
- Lunghezza di spedizione: 168mm

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Istruzioni di Sicurezza per il WINCHOKE STYLE TOOLING MANSON PRECISION 12 GAUGE TAP](#)
- [Chi siamo](#)

# Istruzioni di Sicurezza per il WINCHOKE STYLE TOOLING MANSON PRECISION 12 GAUGE TAP

## Introduzione

Grazie per aver scelto il WINCHOKE STYLE TOOLING MANSON PRECISION 12 GAUGE TAP. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali per garantire un uso sicuro ed efficace di questo prodotto. Si prega di leggere e comprendere tutte le sezioni prima di utilizzare lo strumento.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che tutti gli utenti siano familiari con il prodotto e il suo funzionamento.
- Indossa sempre l'equipaggiamento di protezione personale (PPE) appropriato, come occhiali di sicurezza e guanti durante l'uso.
- Tieni l'area di lavoro pulita e organizzata per prevenire incidenti.
- Non utilizzare lo strumento per scopi diversi da quelli previsti come descritto in questo manuale.
- Ispeziona lo strumento prima di ogni utilizzo per eventuali segni di danno o usura.
- Conserva lo strumento in un luogo sicuro, fuori dalla portata di bambini e utenti non autorizzati.
- Segui tutte le normative locali riguardanti l'uso di strumenti e attrezzature.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Assicurati che il tornio sia correttamente impostato e fissato prima di iniziare qualsiasi lavoro.
- Utilizza lo strumento solo con i bushings pilota corretti per il calibro su cui stai lavorando.
- Evita di indossare abiti larghi o gioielli che potrebbero impigliarsi nello strumento o nel tornio.
- Non superare le impostazioni di velocità raccomandate per il tuo tornio durante l'uso del tap e del reamer.
- Se avverti vibrazioni o rumori insoliti durante l'uso dello strumento, fermati immediatamente e ispeziona per eventuali problemi.
- Assicurati sempre che il pezzo da lavorare sia saldamente bloccato e stabile prima di iniziare il processo di tappatura o reaming.
- Non tentare mai di modificare lo strumento o utilizzarlo in un modo non descritto in questo manuale.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### **1. Preparazione:**

- Leggi i requisiti di installazione a pagina 62 del manuale del prodotto prima di procedere.
- Rimuovi eventuali strozzature esistenti con il reamer per strozzature a lama angolare prima di utilizzare il reamer per strozzature Loon Lake.

### **2. Impostazione:**

- Assicurati che il tuo tornio sia pulito e correttamente calibrato.
- Seleziona il bushings pilota appropriato in base al diametro richiesto (incrementi di .001" disponibili).
- Fissa il pezzo da lavorare nel tornio per garantire che non si muova durante l'operazione.

### **3. Processo di Tappatura:**

- Inserisci il tap nel tornio e imposta la velocità secondo le raccomandazioni del produttore.
- Inizia il processo di tappatura lentamente, applicando una pressione costante per garantire un taglio pulito.
- Monitora l'operazione per eventuali segni di difficoltà o comportamento insolito.

### **4. Processo di Reaming:**

- Dopo la tappatura, passa al reamer con il rilascio dell'estremità migliorato per un taglio più veloce.
- Segui le stesse linee guida di velocità e pressione come per il tap.
- Assicurati che il reamer sia anch'esso saldamente fissato nel tornio.

### **5. Completamento:**

- Una volta completati la tappatura e il reaming, rimuovi lo strumento e pulisci eventuali detriti dall'area di lavoro.
- Ispeziona il lavoro completato per accuratezza e qualità prima di procedere con l'installazione del tubo di strozzatura.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltisci eventuali parti inutilizzate o danneggiate in conformità con le normative locali sullo smaltimento dei rifiuti.
- Non smaltire il prodotto nei rifiuti domestici normali. Controlla con le autorità locali per i metodi di smaltimento appropriati.

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

Per domande sulla sicurezza o ulteriore supporto riguardo al WINCHOKE STYLE TOOLING MANSON PRECISION 12 GAUGE TAP, si prega di consultare le informazioni di contatto fornite con l'imballaggio del prodotto o visitare il sito web del produttore.

Si prega di ricordare che la sicurezza è responsabilità dell'utente. Seguire queste linee guida aiuterà a garantire un'esperienza sicura ed efficace con il WINCHOKE STYLE TOOLING MANSON PRECISION 12 GAUGE TAP.

# 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&nbsp;**

Brownells Italia Srl&nbsp;

Via Mezzavilla 4

25043 Breno Bs

&nbsp;

### **Sede Operativa Showroom**

Brownells Italia Srl&nbsp;

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

&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)