

TRU-CHOKE™-STYLE TOOLING - MANSON PRECISION 20 GAUGE REAMER

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

Installazioni rapide e accurate di tubi di strozzatura 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 punzone e il reamer sono fresati con precisione in acciaio ad alta velocità e utilizzano gli stessi inserti pilota intercambiabili. Il reamer ha un rilievo finale migliorato che consente un taglio più rapido. Gli inserti 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 prima di procedere. Per i migliori risultati, rimuovere eventuali strozzature esistenti con il punzone espandente per strozzature a lama angolare prima di utilizzare il reamer per strozzature Loon Lake. Clicca qui per i requisiti di installazione corretti. Utilizzare per filettare canne che sono troppo sottili per accettare tubi in stile Win-Choke®. L'O.D. è .020" più piccolo di quanto richiesto per i tubi Win-Choke in modo che possano essere installati in canne proporzionalmente più sottili.



Caratteristiche

- Nome: [MANSON PRECISION 20 GAUGE REAMER](#)
- Produttore: [MANSON PRECISION](#)
- N. prodotto: 513000057
- N. fab.: NONE
- Calibro: Calibro 20
- Tipo di arma: Universal Shotguns
- Peso della spedizione: 0.227kg
- Altezza di spedizione: 25mm
- Larghezza di spedizione: 48mm
- Lunghezza di spedizione: 165mm

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [TRUCHOKE™STYLE TOOLING MANSON PRECISION 20 GAUGE REAMER Guida alle Istruzioni di Sicurezza](#)
- [Chi siamo](#)

TRUCHOKE™ STYLE TOOLING MANSON PRECISION 20 GAUGE REAMER Guida alle Istruzioni di Sicurezza

Introduzione

Grazie per aver scelto il TRUCHOKE™ STYLE TOOLING MANSON PRECISION 20 GAUGE REAMER. Questo prodotto è progettato per assistere nell'installazione di tubi di strozzatura, garantendo un processo preciso ed efficace. Si prega di leggere attentamente questa guida alle istruzioni di sicurezza per garantire un uso sicuro e corretto del prodotto.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il reamer seguendo tutte le istruzioni fornite.
- Familiarizzati con il prodotto e i suoi componenti prima dell'uso.
- Utilizza sempre il reamer in un'area di lavoro ben illuminata e pulita.
- Tieni tutti gli strumenti e l'attrezzatura fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Non utilizzare il prodotto per scopi diversi da quelli previsti.
- Controlla regolarmente l'usura e il deterioramento del reamer e dei suoi componenti.
- Riporta eventuali condizioni pericolose o incidenti alle autorità competenti.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Indossa sempre l'adeguata attrezzatura di protezione personale (PPE), inclusi occhiali di sicurezza e guanti, durante l'uso del reamer.
- Assicurati che il tornio o lo strumento a mano siano ben fissati prima di iniziare qualsiasi lavoro.
- Non superare le impostazioni di velocità consigliate sul tuo tornio quando utilizzi il reamer.
- Evita il contatto con le parti in movimento durante l'operazione.
- Se avverti rumori o vibrazioni insolite durante l'uso del reamer, fermati immediatamente e ispeziona lo strumento.
- Usa cautela quando maneggi bordi affilati e strumenti da taglio.
- Assicurati che l'area di lavoro sia priva di ingombri e pericoli.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Leggi e comprendi i requisiti di installazione prima di procedere.
- Rimuovi eventuali strozzature esistenti utilizzando il punzone espandente per strozzature a lama angolare prima di utilizzare il reamer per strozzature Loon Lake.

2. Impostazione:

- Fissa il tubo in un tornio o in un dispositivo appropriato.
- Seleziona l'inserto pilota corretto in base al diametro del tubo di strozzatura.

3. Utilizzo del Reamer:

- Collega il reamer al tornio o allo strumento a mano.
- Avvia il tornio a bassa velocità e aumenta gradualmente fino alla velocità raccomandata.
- Applica una pressione costante durante la fresatura per garantire un taglio pulito.
- Monitora il processo di taglio e regola la pressione secondo necessità.

4. Conclusione:

- Una volta completata la fresatura, rimuovi con attenzione il reamer dal tubo.
- Ispeziona il foro per eventuali imperfezioni o detriti.
- Pulisci il reamer e conservalo in un luogo sicuro.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci eventuali strumenti usurati o danneggiati in conformità con le normative locali.
- 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 eventuali domande o preoccupazioni riguardanti il TRUCHOKE™STYLE TOOLING MANSON PRECISION 20 GAUGE REAMER, ti preghiamo di fare riferimento alle informazioni di contatto del produttore fornite con l'imballaggio del prodotto.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi garantire un'esperienza sicura ed efficace con il tuo TRUCHOKE™STYLE TOOLING MANSON PRECISION 20 GAUGE REAMER. Grazie per la tua attenzione alla sicurezza e all'uso corretto!

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

Brownells Italia Srl

Via Mezzavilla 4

25043 Breno Bs

Sede Operativa

Brownells Italia Srl

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

P.Iva e C.F. IT02801420981

Showroom

Via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

Orari: dal lunedì al venerdì 9 - 12 / 14 - 17

Chiusura estiva: dal 5 al 23 agosto

“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