

Utensili stile WIN-CHOKE - Alesatore calibro 12

[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: [Alesatore calibro 12](#)
- Produttore: [MANSON PRECISION](#)
- N. prodotto: 513042000
- N. fab.: WC12GAR
- Calibro: Calibro 12
- Tipo di arma: Universal Shotguns
- Peso della spedizione: 0.295kg
- Altezza di spedizione: 33mm
- Larghezza di spedizione: 30mm
- Lunghezza di spedizione: 203mm

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- Pagina iniziale
- WINCHOKE STYLE TOOLING MANSON PRECISION 12 GAUGE REAMER Guida alle Istruzioni di Sicurezza
- Chi siamo

WINCHOKE STYLE TOOLING MANSON PRECISION 12 GAUGE REAMER Guida alle Istruzioni di Sicurezza

Introduzione

Grazie per aver scelto il WINCHOKE STYLE TOOLING MANSON PRECISION 12 GAUGE REAMER. Questa guida fornisce informazioni essenziali sulla sicurezza e istruzioni per l'uso e la manutenzione corretta di questo prodotto. Si prega di leggere e comprendere a fondo questa guida per garantire un utilizzo sicuro ed efficace.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati sempre che l'area di lavoro sia pulita, ben illuminata e priva di distrazioni prima di utilizzare il reamer.
- Indossa adeguati dispositivi di protezione personale, inclusi occhiali di sicurezza e guanti, per proteggerti da trucioli di metallo e detriti.
- Tieni il reamer e il tap lontani da bambini e utenti non autorizzati.
- Non utilizzare il reamer per scopi diversi da quelli previsti.
- Ispeziona regolarmente il reamer e il tap per usura o danni prima di ogni utilizzo. Non utilizzare se danneggiato.
- Assicurati che tutti i componenti, inclusi i bushings pilota, siano compatibili con il reamer per evitare incidenti.
- Conserva il reamer in un luogo sicuro e asciutto quando non è in uso.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Assicurati che il tornio sia correttamente impostato e fissato prima di iniziare qualsiasi lavoro.
- Utilizza il reamer alle impostazioni di velocità raccomandate per evitare surriscaldamenti e danni allo strumento.
- Evita di applicare forze eccessive durante l'utilizzo del reamer per prevenire rotture e infortuni.
- Non tentare di modificare o alterare il reamer o i suoi componenti.
- Segui sempre le istruzioni della fabbrica incluse con il prodotto per l'installazione e l'uso.
- Se sei inesperto nell'uso di un tornio o di un reamer, cerca assistenza da un professionista qualificato.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Leggi e comprendi i requisiti di installazione a pagina 62 prima di procedere.
- Rimuovi eventuali strozzature esistenti con il reamer per strozzature a lama angolare prima di utilizzare il WINCHOKE reamer.

2. Installazione:

- Seleziona il bushings pilota appropriato in base al diametro del foro. I bushings pilota sono disponibili in incrementi di diametro di .001" e sono lunghi 2" per un allineamento accurato.
- Inserisci il bushings pilota selezionato nel reamer.
- Fissa il reamer nel tornio o preparati per l'uso manuale, assicurandoti che sia stabile e allineato.

3. Uso:

- Inizia introducendo lentamente il reamer nel foro, assicurandoti di mantenere un movimento dritto

- e costante.
- Mantieni una velocità costante, permettendo al rilascio dell'estremità migliorato del reamer di fornire un taglio più veloce.
 - Monitora attentamente il processo di taglio e regola se necessario per evitare pressioni eccessive.
 - Una volta raggiunta la profondità desiderata, rimuovi con cautela il reamer dal foro.

4. PostUso:

- Pulisci il reamer e il tap dopo ogni uso per rimuovere eventuali detriti o accumuli.
- Conserva il reamer in una custodia protettiva o in un'area designata per prevenire danni.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci eventuali componenti usurati o danneggiati in conformità con le normative locali.
- Assicurati che tutti i materiali siano smaltiti in modo responsabile e non rappresentino un rischio per l'ambiente.

Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per qualsiasi domanda riguardante la sicurezza o l'uso del WINCHOKE STYLE TOOLING MANSON PRECISION 12 GAUGE REAMER, si prega di fare riferimento alle istruzioni della fabbrica incluse o di consultare un professionista qualificato.

Seguendo queste linee guida di sicurezza e istruzioni, puoi garantire un'esperienza sicura ed efficace con il tuo WINCHOKE STYLE TOOLING MANSON PRECISION 12 GAUGE REAMER. Dai sempre priorità alla sicurezza e all'uso corretto per godere dei pieni benefici di questo strumento di precisione. Grazie per la tua attenzione a questi dettagli importanti.

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