

Maniglie per tornitura dei colli - MANIGLIA PER TORNITURA DEL COLLO, STANDARD, 17-338 CALIBRO

[Ricarica](#) > [Preparazione bossoli](#) > [Raddrizzatore colletti](#) > [Accessori per rifilatura colletto](#)

Manico extra per lo strumento di rifilatura del collo



Caratteristiche

- Nome: [MANIGLIA PER TORNITURA DEL COLLO, STANDARD, 17-338 CALIBRO](#)
- Produttore: [SINCLAIR INTERNATIONAL](#)
- N. prodotto: 749003045
- N. fab.: NTH
- Peso della spedizione: 0.136kg
- Altezza di spedizione: 1mm
- Larghezza di spedizione: 41mm
- Lunghezza di spedizione: 119mm

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Istruzioni di Sicurezza per il Manico di Rifilatura del Collo Sinclair International Standard Caliber \(.17 a .338\)](#)
- [Chi siamo](#)

Istruzioni di Sicurezza per il Manico di Rifilatura del Collo Sinclair International Standard Caliber (.17 a .338)

Introduzione

Grazie per aver scelto il Manico di Rifilatura del Collo Sinclair International. Questo prodotto è progettato per migliorare l'efficienza e la precisione nel processo di rifilatura del collo. È importante seguire le istruzioni di sicurezza e utilizzo per garantire la vostra sicurezza e quella degli altri.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi che il prodotto sia utilizzato solo per lo scopo previsto.
- Tenere il manico lontano dalla portata dei bambini e delle persone vulnerabili.
- Controllare il manico per eventuali segni di danno o usura prima dell'uso.
- Utilizzare il prodotto in un'area ben illuminata e priva di ostacoli.
- Indossare sempre occhiali protettivi durante l'uso per proteggere gli occhi da eventuali schegge o detriti.
- Non utilizzare il manico se si è sotto l'influenza di sostanze che possono compromettere la capacità di giudizio o coordinazione.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Non forzare mai il manico oltre la sua capacità progettata.
- Evitare di utilizzare il manico in condizioni di umidità o bagnate per prevenire scivolamenti.
- Non lasciare mai il manico incustodito mentre è in uso.
- Seguire le istruzioni del produttore per la manutenzione e la pulizia del manico.
- Non utilizzare il manico per applicazioni non previste dal produttore.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Installazione del Manico:

- Assicurarsi che il manico sia compatibile con lo strumento di rifilatura del collo.
- Fissare il manico all'utensile seguendo le istruzioni specifiche fornite dal produttore.
- Verificare che il manico sia ben fissato e stabile prima di procedere.

2. Utilizzo del Manico:

- Posizionare il colletto dell'oggetto da rifilare nel supporto appropriato.
- Afferrare saldamente il manico e ruotatelo in modo uniforme e controllato.
- Monitorare costantemente il processo per garantire risultati ottimali e sicurezza.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire il manico e i suoi componenti in conformità con le normative locali sui rifiuti.
- Non gettare il manico nel normale sacco della spazzatura se contiene materiali pericolosi.
- Contattare il centro di raccolta locale per informazioni sullo smaltimento sicuro.

Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per ulteriori domande o supporto riguardante la sicurezza del prodotto, contattare il rappresentante locale o

visitare il sito web ufficiale del produttore. Assicurarsi di avere a disposizione il numero di modello e la prova di acquisto quando si richiede assistenza.

Conclusione

Seguire queste istruzioni di sicurezza è fondamentale per garantire un uso sicuro e efficace del Manico di Rifilatura del Collo Sinclair International. La vostra sicurezza e soddisfazione sono la nostra priorità. Grazie per aver scelto il nostro prodotto.

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