

REMINGTON 12GA PORTED BUCKSHOT CHOKE TUBES - CARLSONS PORTED BUCKSHOT 12 GA REMINGTON BLACK

[Parti Fucili](#) > [Strozzatori e accessori](#) > [Strozzatori](#)

Il tubo di strozzatura portato per pallini Remington è progettato per offrirti schemi di tiro compatti a lunga distanza con pallini 00 e 000. Questo strozzatore è portato per ridurre il rinculo e il salto della volata, che tendono ad accompagnare questi caricatori pesanti. Questo strozzatore presenta una restrizione progettata specificamente per ottimizzare i modelli sia con carichi grandi che piccoli. Questo strozzatore si estende di circa 1" dalla canna e ha una finitura nera. Realizzato in materiale trattato termicamente 17-4, questo strozzatore può essere utilizzato con cariche di piombo, acciaio e Hevi-Shot. Questo strozzatore non può essere utilizzato con pallini di acciaio più grandi di BB o con pallini di acciaio che superano i 1550 FPS.



Caratteristiche

- Nome: [CARLSONS PORTED BUCKSHOT 12 GA REMINGTON BLACK](#)
- Produttore: [CARLSONS](#)
- N. prodotto: 155000225
- N. fab.: 13399
- Calibro: Calibro 12
- Tipo: Ported
- Tipo di arma: Rem Choke
- Peso della spedizione: 0.018kg
- Altezza di spedizione: 30mm
- Larghezza di spedizione: 91mm
- Lunghezza di spedizione: 208mm
- UPC: 723189133993

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- Pagina iniziale
- ISTRUZIONI DI SICUREZZA PER I TUBI DI STROZZATURA PORTATI REMINGTON 12GA BUCKSHOT
- Chi siamo

ISTRUZIONI DI SICUREZZA PER I TUBI DI STROZZATURA PORTATI REMINGTON 12GA BUCKSHOT

Introduzione

Grazie per aver scelto il tubo di strozzatura portato Remington 12GA Buckshot. Questo prodotto è progettato per migliorare la tua esperienza di tiro garantendo al contempo la sicurezza e la conformità alle normative dell'UE. Ti preghiamo di leggere attentamente questa guida alle istruzioni di sicurezza per comprendere come utilizzare il prodotto in modo sicuro ed efficace.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Tratta sempre ogni arma da fuoco come se fosse carica.
- Assicurati che il tubo di strozzatura sia installato e fissato correttamente prima dell'uso.
- Utilizza solo i tipi di munizioni raccomandati come specificato nella descrizione del prodotto.
- Evita di utilizzare il tubo di strozzatura con pallini di acciaio più grandi di BB o con pallini di acciaio che superano i 1550 FPS.
- Controlla regolarmente il tubo di strozzatura per segni di usura o danni.
- Tieni il tubo di strozzatura e le armi da fuoco fuori dalla portata di bambini e utenti non autorizzati.
- In caso di malfunzionamento o comportamento imprevisto durante l'uso, interrompi immediatamente l'operazione e consulta un professionista.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Il tubo di strozzatura è progettato specificamente per fucili a pompa calibro 12. Non utilizzarlo con altri calibri.
- Indossa sempre protezioni per gli occhi e le orecchie appropriate quando utilizzi armi da fuoco dotate di questo tubo di strozzatura.
- Sii consapevole dell'ambiente circostante e assicurati di avere un'area di tiro sicura.
- Evita di sparare su superfici dure o sull'acqua, poiché questo può causare rimbalzi.
- Non modificare il tubo di strozzatura in alcun modo, poiché ciò può compromettere la sicurezza e le prestazioni.
- Fai attenzione al rinculo e al salto della volata, specialmente quando utilizzi cariche grandi.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Installazione:

- Assicurati che il fucile sia scarico e puntato in una direzione sicura.
- Utilizzando una chiave per strozzatori, svita il tubo di strozzatura esistente dalla canna.
- Prendi il tubo di strozzatura portato Remington e allinealo con i filetti nella canna.
- Avvia il tubo di strozzatura a mano fino a quando non è fermo, quindi utilizza la chiave per strozzatori per serrarlo ulteriormente (non stringere eccessivamente).
- Controlla che il tubo di strozzatura sia installato in modo sicuro prima dell'uso.

2. Uso:

- Carica il fucile con munizioni approvate (raccomandato 00 e 000 buckshot).
- Mira al tuo bersaglio assicurandoti di avere un'area di sicurezza dietro.
- Spara con il fucile mantenendo una presa e una posizione ferme per gestire il rinculo.
- Dopo l'uso, scarica il fucile e rimuovi il tubo di strozzatura per la pulizia, se necessario.

3. Pulizia e Manutenzione:

- Pulisci regolarmente il tubo di strozzatura con un panno morbido per rimuovere eventuali detriti o residui.
- Controlla il tubo di strozzatura per segni di danni o usura prima di ogni uso.
- Se danneggiato, non utilizzare il tubo di strozzatura e sostituisco immediatamente.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci il tubo di strozzatura secondo le normative locali.
- Non gettarlo con i normali rifiuti domestici.
- Se il tubo di strozzatura è danneggiato o non più utilizzabile, considera di riciclarlo dove possibile.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardo al tubo di strozzatura portato Remington 12GA Buckshot, ti preghiamo di fare riferimento al tuo rivenditore locale o al servizio clienti del produttore. Assicurati di avere a disposizione i dettagli del prodotto per un'assistenza più rapida.

Conclusione

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi garantire un'esperienza sicura e piacevole con il tuo tubo di strozzatura portato Remington 12GA Buckshot. Dai sempre priorità alla sicurezza e alla conformità con le normative locali durante l'uso di questo prodotto. Grazie per la tua attenzione a queste importanti linee guida 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

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