

REMINGTON 870 molla per tubo caricatore esteso in acciaio inox - Molla estesa per tubo caricatore Remington 870, acciaio inossidabile

[Home](#)

Elimina la Corrosione delle Molle del Caricatore

Le molle del caricatore, durevoli nel tempo, sono realizzate in acciaio inossidabile 17-7 per prevenire malfunzionamenti causati da molle del caricatore arrugginite. Trattate termicamente per garantire durata e prestazioni eccellenti. Si adatta al Remington 870 con estensione del caricatore di due colpi. Può sostituire le molle standard del tubo del caricatore, ma richiederà un accorciamento.



Caratteristiche

- Nome: [Molla estesa per tubo caricatore Remington 870, acciaio inossidabile](#)
- Produttore: [BROWNELLS](#)
- N. prodotto: 084000154
- N. fab.: NONE
- Modello: 870
- Tipo di arma: Remington
- Peso della spedizione: 0.018kg
- Altezza di spedizione: 25mm
- Larghezza di spedizione: 51mm
- Lunghezza di spedizione: 622mm
- UPC: 050806021976

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per la Molla del Caricatore Esteso in Acciaio Inossidabile REMINGTON 870](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per la Molla del Caricatore Esteso in Acciaio Inossidabile REMINGTON 870

Introduzione

Grazie per aver scelto la Molla del Caricatore Esteso in Acciaio Inossidabile REMINGTON 870. Questa guida fornisce informazioni importanti sulla sicurezza e istruzioni per garantire un uso e una manutenzione sicuri del tuo prodotto. Ti preghiamo di leggere attentamente questa guida prima dell'installazione e dell'uso.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di essere a conoscenza del funzionamento della tua arma da fuoco prima di installare o utilizzare questo prodotto.
- Tratta sempre le armi da fuoco come se fossero caricate. Tieni la canna puntata in una direzione sicura in ogni momento.
- Conserva questo prodotto fuori dalla portata di bambini e utenti non autorizzati.
- Ispeziona regolarmente la molla del caricatore per segni di usura o danni per prevenire malfunzionamenti.
- Non utilizzare questo prodotto se mostra segni di danni o usura eccessiva.
- Segui tutte le leggi e i regolamenti locali riguardanti le modifiche e l'uso delle armi da fuoco.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizza questa molla del caricatore solo con il modello Remington 870.
- Assicurati che l'arma da fuoco sia scarica prima di installare o sostituire la molla del caricatore.
- Fai attenzione quando accorci la molla, poiché un accorciamento improprio può portare a malfunzionamenti o infortuni.
- Evita il contatto con bordi taglienti durante l'installazione e la manipolazione.
- Non superare la capacità raccomandata del caricatore quando è carico.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione

- Assicurati che l'arma da fuoco sia completamente scarica.
- Raccogli gli strumenti necessari per l'installazione, come un cacciavite e un attrezzo per il taglio.

2. Rimozione della Vecchia Molla del Caricatore

- Rimuovi il tappo del tubo del caricatore svitandolo in senso antiorario.
- Tira delicatamente fuori la vecchia molla del caricatore dal tubo.
- Ispeziona il tubo del caricatore per eventuali detriti o ostruzioni.

3. Installazione della Nuova Molla del Caricatore

- Se necessario, accorcia la nuova molla del caricatore per adattarla alla tua estensione del caricatore specifica.
- Inserisci la nuova molla del caricatore nel tubo del caricatore, assicurandoti che sia posizionata correttamente.
- Rimetti il tappo del tubo del caricatore avvitandolo in senso orario.

4. Test dell'Installazione

- Carica il caricatore con il numero appropriato di colpi.
- Cicla l'azione dell'arma da fuoco per garantire un funzionamento fluido.
- Controlla eventuali suoni o resistenze insolite durante il funzionamento.

5. Manutenzione Regolare

- Ispeziona periodicamente la molla del caricatore per segni di usura o danni.
- Pulisci il tubo del caricatore per prevenire l'accumulo di sporco e detriti.
- Sostituisci la molla del caricatore secondo necessità per prestazioni ottimali.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci la vecchia molla del caricatore in conformità con le normative locali.
- Se il prodotto è danneggiato o non più utilizzabile, considera il riciclo dei materiali dove possibile.
- Non smaltire il prodotto nei rifiuti domestici normali.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per domande sulla sicurezza riguardanti la Molla del Caricatore Esteso in Acciaio Inossidabile REMINGTON 870, ti invitiamo a contattare il punto di contatto designato nell'UE per assistenza.

Conclusione

Seguire queste linee guida di sicurezza e istruzioni contribuirà a garantire un'esperienza sicura ed efficace con la tua Molla del Caricatore Esteso in Acciaio Inossidabile REMINGTON 870. Grazie per aver dato priorità alla sicurezza e alla responsabilità nell'uso della tua arma da fuoco.

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