

FLAT-WIRE RECOIL SPRINGS 5" FULL-SIZE - WILSON COMBAT

FLAT-WIRE RECOIL SPRING-5" FULL-SIZE-45ACP-CHROME SIL-17LB

Parti Pistole > Componenti rinculo > Guidamolla

Uso consigliato: Full-Size 5" .45 ACP con munizioni 230 gr. hardball equivalenti o munizioni standard JHP per autodifesa con un fattore di potenza di 175.000 a 195.000 (Velocità x Peso Proiettile = Fattore di Potenza) / Durata media del servizio: 40.000 colpi / La molla di rinculo per pistole più duratura - i nostri test hanno indicato che queste molle hanno una vita utile fino a dieci volte superiore rispetto alle molle a spirale convenzionali. / Migliora il ciclo e il funzionamento complessivo / Vita della molla di rinculo migliorata / Diametro del rod di .250" / Molla di rinculo Flat-Wire da 17# / Compatibile con il plug standard della molla di rinculo / Compatibile con i buffer Shok-Buff® / ATTENZIONE: Gli occhiali di sicurezza devono essere indossati in ogni momento quando si sostituiscono o si lavora con le molle delle armi da fuoco. Il mancato rispetto di questa precauzione di sicurezza potrebbe causare lesioni corporee. / Il pacchetto include: Molla di rinculo Flat-Wire da 17#.



Caratteristiche

- Nome: WILSON COMBAT FLAT-WIRE RECOIL SPRING-5" FULL-SIZE-45ACP-CHROME SIL-17LB
- Produttore: WILSON COMBAT
- N. prodotto: 965000247
- N. fab.: 614G17
- Modello: Government
- Tipo di arma: 1911
- Peso della spedizione: 0.045kg
- Altezza di spedizione: 8mm
- Larghezza di spedizione: 91mm
- Lunghezza di spedizione: 229mm
- UPC: 874218009113

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per le MOLLE DI RINCULO FLATWIRE](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per le MOLLE DI RINCULO FLATWIRE

Introduzione

Grazie per aver scelto le MOLLE DI RINCULO FLATWIRE 5" FULLSIZE WILSON COMBAT. Questa guida fornisce istruzioni e linee guida di sicurezza essenziali per garantire l'uso sicuro ed efficace della vostra molla di rinculo. Si prega di leggere attentamente questo documento prima dell'installazione e dell'uso.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi che il prodotto venga utilizzato solo per lo scopo previsto come specificato dal produttore.
- Indossare sempre occhiali di sicurezza quando si maneggiano o si lavora con molle di armi da fuoco per proteggersi da potenziali infortuni.
- Tenere la molla di rinculo fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Controllare regolarmente la molla di rinculo per segni di usura o danni prima dell'uso e sostituirla se necessario.
- Seguire tutte le leggi e i regolamenti locali riguardanti gli accessori e l'uso delle armi da fuoco.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- **Attenzione:** Il mancato rispetto delle precauzioni di sicurezza può comportare lesioni corporee o danni alla vostra arma da fuoco.
- Utilizzare solo munizioni compatibili come specificato: FullSize 5" .45 ACP con munizioni 230 gr. hardball equivalenti o munizioni JHP a pressione standard per autodifesa.
- Non superare il fattore di potenza raccomandato di 175.000 a 195.000.
- Assicurarsi che l'arma da fuoco sia scarica prima di sostituire o lavorare con la molla di rinculo.
- Eseguire sempre la manutenzione in un'area ben ventilata e lontano da materiali infiammabili.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Assicurarsi che l'arma da fuoco sia completamente scarica.
- Raccogliere gli strumenti necessari per il processo di installazione.

2. Installazione:

- Rimuovere la molla di rinculo esistente dall'arma da fuoco.
- Ispezionare il plug della molla di rinculo e i buffer ShokBuff® per verificarne la compatibilità.
- Installare la Molla di Rinculo FlatWire da 17# seguendo questi passaggi:
 - Allineare la molla con il plug della molla di rinculo.
 - Inserire con attenzione la molla nel rod di guida.
 - Assicurarsi che la molla sia posizionata correttamente.

3. Uso:

- Dopo l'installazione, controllare che la molla di rinculo funzioni senza intoppi.
- Testare l'arma da fuoco in un ambiente controllato per garantire un corretto funzionamento e ciclo.
- Monitorare la molla di rinculo per segni di usura durante l'uso regolare.

4. Manutenzione:

- Pulire regolarmente la molla di rinculo per prevenire l'accumulo di sporco e detriti.
- Sostituire la molla di rinculo dopo circa 40.000 colpi o se si osservano segni di danno.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire la molla di rinculo in conformità con le normative locali.
- Non smaltire la molla di rinculo nei normali rifiuti domestici.
- Considerare opzioni di riciclaggio per componenti metallici dove disponibili.

Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per qualsiasi domanda o preoccupazione sulla sicurezza riguardante le MOLLE DI RINCULO FLATWIRE, si prega di fare riferimento al punto di contatto del produttore.

Conclusione

Seguendo le istruzioni di sicurezza delineate in questa guida, è possibile garantire l'uso sicuro ed efficace delle vostre MOLLE DI RINCULO FLATWIRE. Dare sempre priorità alla sicurezza e alla conformità con le normative locali quando si maneggiano accessori per armi da fuoco. Grazie per la vostra attenzione a queste importanti linee guida.

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 Showroom

Brownells Italia Srl

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

"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