

RUGER® LCP® molle di rinculo - Kit di calibrazione del rinculo LCP®

[Parti Pistole](#) > [Componenti rinculo](#) > [Molla di recupero](#)

Il peso di fabbrica è di 9 lb. Utilizzare una molla più pesante da 11, 12 o 13 lb per migliorare l'affidabilità del ciclo, specialmente con cariche elevate. La molla di rinculo LCP® è composta da una molla esterna e una interna; ogni coppia di molle di rinculo viene fornita con una molla per percussore ad alta potenza per promuovere ulteriormente un'accensione affidabile. Il Recoil Calibration Pak contiene una molla di rinculo da 11, 12 e 13 lb, oltre a tre molle per percussore ad alta potenza.



Caratteristiche

- Nome: [Kit di calibrazione del rinculo LCP®](#)
- Produttore: [WOLFF](#)
- N. prodotto: 969000226
- N. fab.: 13230
- Libre: 11 lbs, 12 lbs, 13 lbs
- Modello: LCP
- Tipo di arma: Ruger
- Peso della spedizione: 0.023kg
- Altezza di spedizione: 10mm
- Larghezza di spedizione: 104mm
- Lunghezza di spedizione: 140mm

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza delle Molle di Rinculo RUGER® LCP®](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza delle Molle di Rinculo RUGER® LCP®

Introduzione

Grazie per aver scelto le Molle di Rinculo RUGER® LCP® di WOLFF. Questa guida fornisce importanti istruzioni di sicurezza e linee guida per garantire un uso sicuro e corretto delle molle di rinculo. Si prega di leggere attentamente questa guida per comprendere come utilizzare questo prodotto in modo sicuro ed efficace.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi che tutte le istruzioni di sicurezza siano seguite per prevenire incidenti.
- Tenere il prodotto fuori dalla portata di bambini e utenti non autorizzati.
- Ispezionare le molle di rinculo per eventuali segni di danneggiamento o usura prima dell'uso.
- Utilizzare solo i pesi raccomandati delle molle di rinculo (11 lb, 12 lb o 13 lb) per migliorare l'affidabilità del ciclo.
- Indossare sempre l'equipaggiamento di sicurezza appropriato quando si maneggiano armi da fuoco e componenti associati.
- Segnalare eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Prima dell'installazione, assicurarsi che l'arma sia scarica e puntata in una direzione sicura.
- Non tentare di modificare o alterare le molle di rinculo in alcun modo.
- Utilizzare le molle di rinculo solo con il modello di arma RUGER® LCP®.
- Assicurarsi che l'area di installazione sia pulita e priva di ostacoli.
- Essere consapevoli dei potenziali rischi associati a un'installazione impropria, che possono includere malfunzionamenti o infortuni.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Assicurarsi che l'arma sia scarica.
- Raccogliere gli strumenti necessari per l'installazione.

2. Installazione:

- Rimuovere la molla di rinculo esistente dall'arma.
- Selezionare il peso della molla di rinculo desiderato (11 lb, 12 lb o 13 lb) dal pacchetto di calibrazione.
- Installare la nuova molla di rinculo allineandola correttamente all'interno dell'assemblaggio di rinculo dell'arma.
- Assicurarsi che la molla sia posizionata correttamente per evitare disallineamenti.

3. Test:

- Dopo l'installazione, eseguire un controllo di funzionalità per garantire che l'arma operi correttamente.
- Testare l'arma in un ambiente sicuro e controllato.

4. Manutenzione:

- Ispezionare regolarmente le molle di rinculo per segni di usura o danneggiamento.
- Sostituire le molle di rinculo secondo necessità per mantenere prestazioni ottimali.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire eventuali molle di rinculo danneggiate o usurate in conformità con le normative locali.
- Non smaltire le molle di rinculo nei rifiuti domestici normali.
- Contattare i centri di riciclaggio locali per metodi di smaltimento appropriati.

Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per eventuali domande relative alla sicurezza o alle informazioni sul prodotto, si prega di fare riferimento ai dettagli di contatto del produttore forniti con il confezionamento del prodotto.

Ricordate di dare sempre priorità alla sicurezza quando maneggiate armi da fuoco e i loro componenti. Grazie per la vostra 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 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