

KIT MOLLA PRINCIPALE SIG #32356

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

Riduce il Grilletto, Migliora la Precisione

Tre molle a potenza ridotta per sintonizzare e rendere più fluido il grilletto. Si adatta ai modelli più recenti P220, P226 e P229 che utilizzano una molla principale corta con un inserto in plastica per la molla del percussore. Contiene 1 molla di ciascun peso: 17, 18 e 19 lb, molle principali a potenza ridotta. La molla di fabbrica per P220 è di 22 lb. La molla di fabbrica per P226 e P229 è di 24 lb.



Caratteristiche

- Nome: [KIT MOLLA PRINCIPALE SIG #32356](#)
- Produttore: [WOLFF](#)
- N. prodotto: 969000021
- N. fab.: 32356
- Modello: P226
- Tipo di arma: Sig Sauer
- Peso della spedizione: 0.005kg
- Altezza di spedizione: 10mm
- Larghezza di spedizione: 97mm
- Lunghezza di spedizione: 180mm

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Kit di Molle Mainspring SIG WOLFF #32356](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Kit di Molle Mainspring SIG WOLFF #32356

Introduzione

Grazie per aver scelto il Kit di Molle Mainspring SIG WOLFF #32356. Questo prodotto è progettato per migliorare la fluidità del grilletto delle pistole SIG Sauer. È importante seguire attentamente queste istruzioni di sicurezza per garantire un uso sicuro e responsabile del prodotto.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il prodotto solo per gli scopi previsti.
- Leggi attentamente tutte le istruzioni prima dell'uso.
- Conserva il prodotto in un luogo sicuro e fuori dalla portata dei bambini.
- Controlla regolarmente il prodotto per segni di usura o danni.
- Segnala eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizza solo le molle fornite nel kit e non tentare di sostituirle con molle di altri produttori.
- Non modificare le molle in alcun modo.
- Indossa sempre occhiali protettivi durante l'installazione e l'uso del prodotto.
- Assicurati che l'arma sia scarica prima di iniziare qualsiasi lavoro di manutenzione.
- Segui scrupolosamente le istruzioni di installazione per evitare malfunzionamenti.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Assicurati che l'arma sia completamente scarica.
- Rimuovi la molla principale esistente seguendo le istruzioni del produttore dell'arma.

2. Installazione delle Molle:

- Scegli la molla desiderata dal kit (17 lb, 18 lb, o 19 lb).
- Inserisci la nuova molla nel supporto della molla principale, assicurandoti che sia correttamente allineata.
- Ripristina il gruppo di scatto seguendo le istruzioni del produttore dell'arma.

3. Verifica:

- Dopo l'installazione, verifica il funzionamento del grilletto.
- Esegui dei test di sicurezza per assicurarti che l'arma funzioni correttamente con la nuova molla.

4. Uso:

- Utilizza l'arma solo in condizioni di sicurezza e in conformità alle leggi locali.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Non gettare il prodotto nell'ambiente. Segui le normative locali per lo smaltimento dei prodotti di armi e munizioni.
- Contatta un centro di raccolta autorizzato per informazioni sullo smaltimento sicuro.

Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per ulteriori informazioni o domande riguardanti la sicurezza del prodotto, ti invitiamo a contattare il tuo rivenditore o il produttore. Assicurati di avere il numero di modello e la descrizione del prodotto a portata di mano per facilitare la comunicazione.

Grazie per aver scelto il Kit di Molle Mainspring SIG WOLFF #32356. La tua sicurezza è la nostra priorità.

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