

# SMITH & WESSON M&P RECOIL SPRINGS - WOLFF M&P XP RECOIL CALIBRATION PAK

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

Per pistole full-size 9mm, .40 S&W e .357 SIG. La molla di fabbrica è di 16 lbs. Utilizza una molla di peso inferiore con cariche leggere o per ammorbidire il rinculo percepito per una ripresa più rapida in competizione. Utilizza una molla di peso superiore con cariche "hot" o per migliorare l'affidabilità del ciclo. NOTA: Queste molle richiedono un perno guida di lunghezza completa e non catturato. Ogni molla di rinculo, comprese quelle nei kit di calibrazione, viene fornita con una molla per il percussore di peso di fabbrica. I Calibration Paks ti permettono di provare diversi pesi per vedere quale funziona meglio nella tua pistola. L'Extra Power (XP) Recoil Calibration Pak contiene una molla di rinculo da 17, 19, 20, 22 e 24 lb, più cinque molle percussore di peso di fabbrica di ricambio. Il Reduced Power (RP) Recoil Calibration Pak contiene una molla di rinculo ridotto da 12, 14 e 15 lb, più tre molle percussore di peso di fabbrica.



## Caratteristiche

- Nome: [WOLFF M&P XP RECOIL CALIBRATION PAK](#)
- Produttore: [WOLFF](#)
- N. prodotto: 969000233
- N. fab.: 13220
- Libre: 17 lbs, 20 lbs, 22 lbs, 24 lbs
- Modello: M&P
- Tipo di arma: Smith & Wesson
- Peso della spedizione: 0.045kg
- Altezza di spedizione: 28mm
- Larghezza di spedizione: 86mm
- Lunghezza di spedizione: 185mm

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per SMITH & WESSON M&P RECOIL SPRINGS WOLFF M&P XP RECOIL CALIBRATION PAK](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per SMITH & WESSON M&P RECOIL SPRINGS WOLFF M&P XP RECOIL CALIBRATION PAK

## Introduzione

Grazie per aver scelto il SMITH & WESSON M&P RECOIL SPRINGS WOLFF M&P XP RECOIL CALIBRATION PAK. Questa guida fornisce istruzioni e precauzioni di sicurezza essenziali per garantire un uso e una gestione sicuri delle molle di rinculo. Si prega di leggere attentamente questa guida prima di utilizzare il prodotto.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati sempre che l'arma sia scarica prima di installare o maneggiare le molle di rinculo.
- Tieni le molle di rinculo fuori dalla portata di bambini e persone non autorizzate.
- Utilizza attrezzature di protezione personale (PPE) appropriate, come occhiali di sicurezza, quando lavori con armi da fuoco.
- Ispeziona regolarmente le molle di rinculo per segni di usura o danni prima di ogni utilizzo.
- Rispetta tutte le leggi e i regolamenti locali riguardanti l'uso di armi da fuoco e accessori.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizza solo molle di rinculo compatibili con il tuo specifico modello di pistola SMITH & WESSON M&P (9mm, .40 S&W, .357 SIG).
- Non tentare di modificare o alterare le molle di rinculo in alcun modo.
- Utilizza una molla più leggera per cariche leggere o per ridurre il rinculo percepito, e una molla più pesante per cariche "hot" per migliorare l'affidabilità del ciclo.
- Assicurati che venga utilizzato un perno guida di lunghezza completa e non catturato con queste molle.
- Sii consapevole che l'uso di pesi di molla errati può influenzare le prestazioni e la sicurezza dell'arma da fuoco.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione

- Assicurati che la tua arma sia scarica e puntata in una direzione sicura.
- Raccogli gli strumenti necessari, inclusi un attrezzo a punzone, se necessario per il tuo specifico modello.

### 2. Installazione della Molla di Rinculo

- Rimuovi il carrello dalla tua pistola secondo le istruzioni del produttore.
- Rimuovi con cautela la molla di rinculo esistente dal perno guida.
- Seleziona la molla di rinculo appropriata dal pacchetto di calibrazione in base al tipo di carico e alle caratteristiche di rinculo desiderate.
- Installa la nuova molla di rinculo sul perno guida, assicurandoti che sia posizionata correttamente.

### 3. Riassemblaggio dell'Arma

- Riattacca il carrello al telaio della pistola.
- Esegui un controllo di funzionamento per assicurarti che l'arma funzioni correttamente con la nuova molla di rinculo.

### 4. Test

- Spara alcuni colpi per assicurarti del corretto funzionamento e delle prestazioni dell'arma con la nuova molla di rinculo.
- Monitora eventuali comportamenti insoliti, come il mancato ciclo o un rinculo eccessivo.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci le molle di rinculo vecchie o danneggiate in conformità con le normative locali sullo smaltimento dei rifiuti.
- Non gettare le molle di rinculo nei rifiuti domestici regolari.
- Considera le opzioni di riciclaggio dove disponibili.

## Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per domande sulla sicurezza o supporto aggiuntivo riguardante il SMITH & WESSON M&P RECOIL SPRINGS WOLFF M&P XP RECOIL CALIBRATION PAK, ti invitiamo a visitare il sito web del produttore o a contattare il loro servizio clienti.

## Conclusione

Seguendo queste istruzioni e linee guida di sicurezza, puoi garantire un uso sicuro ed efficace del SMITH & WESSON M&P RECOIL SPRINGS WOLFF M&P XP RECOIL CALIBRATION PAK. Dai sempre priorità alla sicurezza e alla conformità con le leggi locali quando maneggi armi da fuoco e accessori. Grazie per la tua attenzione a queste importanti misure 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](http://www.brownells.it)