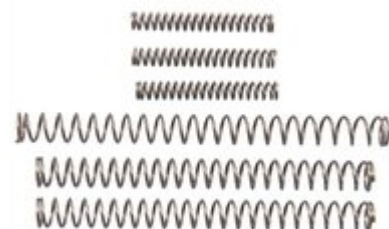


# SMITH & WESSON M&P RECOIL SPRINGS - WOLFF M&P RP RECOIL CALIBRATION PAK

[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 ammorbidente 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 RP RECOIL CALIBRATION PAK](#)
- Produttore: [WOLFF](#)
- N. prodotto: 969000232
- N. fab.: 13221
- Libre: 12 lbs, 14 lbs, 15 lbs
- Modello: M&P
- Tipo di arma: Smith & Wesson
- Peso della spedizione: 0.005kg
- Altezza di spedizione: 10mm
- Larghezza di spedizione: 124mm
- Lunghezza di spedizione: 218mm

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per le MOLLE DI RINCULO SMITH & WESSON M&P WOLFF M&P RP RECOIL CALIBRATION PAK](#)
- [Chi siamo](#)

# **Guida alle Istruzioni di Sicurezza per le MOLLE DI RINCULO SMITH & WESSON M&P WOLFF M&P RP RECOIL CALIBRATION PAK**

## **Introduzione**

Grazie per aver scelto le MOLLE DI RINCULO SMITH & WESSON M&P WOLFF M&P RP RECOIL CALIBRATION PAK. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali per garantire una manipolazione, installazione e utilizzo sicuro delle molle di rinculo. Si prega di leggere attentamente questa guida prima di utilizzare il prodotto.

## **Linee Guida Generali di Sicurezza**

- Assicurati di essere familiare con il funzionamento della tua arma da fuoco prima di utilizzare queste molle di rinculo.
- Segui sempre le istruzioni del produttore per l'installazione della tua arma da fuoco e delle molle di rinculo.
- Conserva le molle di rinculo in un luogo fresco e asciutto, lontano dalla luce diretta del sole, per prevenire deterioramenti.
- Ispeziona le molle di rinculo per eventuali segni di usura o danni prima di ogni utilizzo.
- Utilizza solo molle compatibili con il tuo specifico modello di arma da fuoco. Questo prodotto è progettato per pistole fullsize 9mm, .40 S&W e .357 SIG.
- Tieni queste molle di rinculo fuori dalla portata di bambini e utenti non autorizzati.
- Riporta eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.

## **Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso**

- Quando utilizzi una molla di peso inferiore, assicurati che sia adatta per cariche leggere per evitare malfunzionamenti.
- Quando utilizzi una molla di peso superiore, conferma che sia compatibile con cariche "hot" per mantenere l'affidabilità del ciclo.
- Utilizza un perno guida di lunghezza completa e non catturato con queste molle di rinculo per garantire un funzionamento corretto.
- Sii consapevole che l'uso di molle di peso diverso può influire sulle prestazioni e sulla maneggevolezza della tua arma da fuoco.
- Indossa sempre una protezione per gli occhi adeguata quando maneggi armi da fuoco e munizioni.

## **Istruzioni per l'Installazione e l'Uso**

## 1. Preparazione

- Assicurati che la tua arma da fuoco sia scarica e puntata in una direzione sicura.
- Raccogli tutti gli strumenti necessari per l'installazione, incluso un perno guida non catturato.

## 2. Installazione delle Molle di Rinculo

- Rimuovi il carrello dalla tua arma da fuoco secondo le istruzioni del produttore.
- Rimuovi con attenzione la molla di rinculo esistente dal perno guida.
- Seleziona la molla di rinculo desiderata dal Calibration Pak (Extra Power o Reduced Power).
- Installa la nuova molla di rinculo sul perno guida non catturato, assicurandoti che sia posizionata correttamente.

## 3. Riassemblaggio

- Riattacca il carrello all'arma da fuoco, assicurandoti che tutti i componenti siano allineati correttamente.
- Esegui un controllo di funzionamento per garantire che l'arma da fuoco funzioni in modo sicuro ed efficace.

## 4. Test

- Spara l'arma da fuoco in un ambiente controllato per confermare le prestazioni della nuova molla di rinculo.
- Osserva eventuali comportamenti insoliti o malfunzionamenti durante il funzionamento.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci eventuali molle di rinculo danneggiate o usurate in conformità con le normative locali.
- Non smaltire le molle di rinculo nei rifiuti domestici normali. Consulta invece i servizi di gestione dei rifiuti locali per metodi di smaltimento appropriati.

## Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per domande o preoccupazioni riguardanti l'uso delle MOLLE DI RINCULO SMITH & WESSON M&P WOLFF M&P RP RECOIL CALIBRATION PAK, ti invitiamo a fare riferimento ai dettagli di contatto forniti dal produttore o dal rivenditore. Assicurati sempre di avere accesso a un supporto per eventuali domande di sicurezza.

Grazie per aver seguito queste istruzioni di sicurezza. La tua sicurezza e quella degli altri è la nostra priorità. Goditi l'uso delle MOLLE DI RINCULO SMITH & WESSON M&P WOLFF M&P RP RECOIL CALIBRATION PAK in modo responsabile.

# 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](http://www.brownells.it)