

# SMITH & WESSON M&P ressorts de recul - M&P RP Kit de réglage du recul

[Pièces arme de poing](#) > [Pièces Anti-Recul](#) > [Ressorts Anti-Recul](#)

Pour les pistolets de taille complète 9mm, .40 S&W et .357 SIG. Le ressort d'origine pèse 16 lbs. Utilisez un ressort plus léger avec des munitions légères ou pour adoucir le recul ressenti afin de récupérer plus rapidement en compétition. Utilisez un ressort plus lourd avec des munitions "hot" ou pour améliorer la fiabilité du cycle. REMARQUE : Ces ressorts nécessitent une tige guide pleine longueur et non captive. Chaque ressort de recul, y compris ceux des kits de calibration, est livré avec un ressort de détente d'origine. Les Calibration Paks vous permettent d'essayer différents poids pour voir lequel fonctionne le mieux dans votre pistolet. Le Extra Power (XP) Recoil Calibration Pak contient un ressort de recul de 17, 19, 20, 22 et 24 lb, plus cinq ressorts de détente de poids d'origine en remplacement. Le Reduced Power (RP) Recoil Calibration Pak contient un ressort de recul réduit de 12, 14 et 15 lb, plus trois ressorts de détente de poids d'origine.



## Caractéristiques

- Nom: [M&P RP Kit de réglage du recul](#)
- Fabricant: [WOLFF](#)
- Référence: 969000232
- N° fabr.: 13221
- Modèle: M&P
- Poids en Livres: 12 lbs, 14 lbs, 15 lbs
- Type d'arme: Smith & Wesson
- Poids du colis: 0.005kg
- Hauteur d'expédition: 10mm
- Largeur d'expédition: 124mm
- Longueur d'expédition: 218mm

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de sécurité pour les ressorts de recul SMITH & WESSON M&P WOLFF M&P RP RECOIL CALIBRATION PAK](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de sécurité pour les ressorts de recul SMITH & WESSON M&P WOLFF M&P RP RECOIL CALIBRATION PAK

## Introduction

Merci d'avoir choisi les ressorts de recul SMITH & WESSON M&P WOLFF M&P RP RECOIL CALIBRATION PAK. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour assurer une manipulation, une installation et une utilisation sûres des ressorts de recul. Veuillez lire ce guide attentivement avant d'utiliser le produit.

## Directives de sécurité générales

- Assurez-vous de bien connaître le fonctionnement de votre arme à feu avant d'utiliser ces ressorts de recul.
- Suivez toujours les instructions du fabricant pour l'installation de votre arme à feu et de votre ressort de recul.
- Conservez les ressorts de recul dans un endroit frais et sec, à l'abri de la lumière directe du soleil pour éviter la détérioration.
- Inspectez les ressorts de recul pour tout signe d'usure ou de dommage avant chaque utilisation.
- Utilisez uniquement des ressorts compatibles avec votre modèle d'arme à feu spécifique. Ce produit est conçu pour des pistolets de taille complète 9mm, .40 S&W et .357 SIG.
- Gardez ces ressorts de recul hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Signalez tout produit dangereux ou incident aux autorités compétentes.

## Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Lorsque vous utilisez un ressort plus léger, assurez-vous qu'il convient aux charges légères pour éviter les pannes.
- Lorsque vous utilisez un ressort plus lourd, confirmez qu'il est compatible avec les charges "hot" pour maintenir la fiabilité du cycle.
- Utilisez une tige guide pleine longueur et non captive avec ces ressorts de recul pour assurer un bon fonctionnement.
- Soyez conscient que l'utilisation de ressorts de poids différent peut affecter les performances et la manipulation de votre arme à feu.
- Portez toujours une protection oculaire appropriée lors de la manipulation d'armes à feu et de munitions.

## Instructions pour l'installation et l'utilisation

### 1. Préparation

- Assurez-vous que votre arme à feu est déchargée et orientée dans une direction sûre.
- Rassemblez tous les outils nécessaires pour l'installation, y compris une tige guide non captive.

### 2. Installation des ressorts de recul

- Retirez la glissière de votre arme à feu conformément aux instructions du fabricant.
- Retirez soigneusement le ressort de recul existant de la tige guide.
- Sélectionnez le ressort de recul souhaité dans le Calibration Pak (Extra Power ou Reduced Power).
- Installez le nouveau ressort de recul sur la tige guide non captive, en vous assurant qu'il est bien en place.

### 3. Remontage

- Refixez la glissière à l'arme à feu, en veillant à ce que tous les composants soient correctement alignés.
- Effectuez un contrôle de fonctionnement pour vous assurer que l'arme à feu fonctionne en toute sécurité et efficacement.

### 4. Test

- Tirez avec l'arme à feu dans un environnement contrôlé pour confirmer les performances du nouveau ressort de recul.
- Observez tout comportement inhabituel ou toute panne pendant le fonctionnement.

## Instructions d'élimination

- Disposez de tout ressort de recul endommagé ou usé conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas les ressorts de recul dans les déchets ménagers ordinaires. Consultez plutôt les services de gestion des déchets locaux pour connaître les méthodes d'élimination appropriées.

## Informations de contact pour un soutien supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant l'utilisation des ressorts de recul SMITH & WESSON M&P WOLFF M&P RP RECOIL CALIBRATION PAK, veuillez vous référer aux coordonnées fournies par le fabricant ou le détaillant. Assurez-vous toujours d'avoir accès à un support pour toute question de sécurité.

Merci de suivre ces instructions de sécurité. Votre sécurité et celle des autres est notre priorité. Profitez de l'utilisation de vos ressorts de recul SMITH & WESSON M&P WOLFF M&P RP RECOIL CALIBRATION PAK de manière responsable.

# À propos de nous

## Brownells France

**Brownells France - Le plus grand fournisseur d'Accessoires pour le tir, Pièces détachées & Outils d'Armurier**

[www.brownells.fr](http://www.brownells.fr)