

# Compensateur EXOS-514 pour pistolet S&W M&P® 1.0 - Compensateur EXOS-514 pour pistolet M&P, noir

[Pièces arme de poing](#) > [Pièces Canon](#) > [Freins de Bouche](#) > [Freins de Bouche](#)

Les compensateurs de pistolet Faxon Firearms ont été testés et confirmés compatibles avec le pistolet M&P 1.0 Full-Size 4.25". Bien qu'ils n'aient pas été testés sur les plateformes de pistolet M&P 2.0 Compact 4" et Full-Size 4.25", ils pourraient raisonnablement être compatibles. Fabriqués en aluminium 6061 avec une finition anodisée noire, les compensateurs Faxon présentent un design à chambre unique avec un port avant angulé, permettant au compensateur d'améliorer la cohérence tout en réduisant le relèvement du canon et le recul. Les ports angulés permettent aux gaz de se dévier vers le haut au lieu de seulement se dévier sur les côtés, réduisant ainsi le mouvement vertical du canon et améliorant la fiabilité. La saillie du canon est conçue pour s'ajuster parfaitement avec la glissière et a été optimisée pour les canons de marque Faxon. Pour tous les autres canons, la saillie du canon doit être de .600" ou moins pour un ajustement parfait. Chaque compensateur est livré avec un verrou de filetage, deux vis de réglage 6-32, et une clé Allen de 1/16. SPÉCIFICATIONS Longueur : 1.1in Largeur : .9in Hauteur : 1.3in Poids : .06lbs Filetage : 1/2x28 Calibre : 9mm \*Les compensateurs peuvent affecter le timing de votre pistolet et peuvent nécessiter des ajustements au niveau de la lubrification, des munitions et d'autres domaines. La compatibilité avec des pistolets ou des générations autres que le S&W M&P 1.0 & 2.0 Full-Size (4.25") et 2.0 Compact (4") ne peut pas être garantie.



## Caractéristiques

- Nom: [Compensateur EXOS-514 pour pistolet M&P, noir](#)
- Fabricant: [FAXON FIREARMS](#)
- Référence: 430108206
- N° fabr.: FF-P-A-COMP-DS-MP-01
- Modèle: M&P
- Type d'arme: Smith & Wesson
- Poids du colis: 0.054kg
- Hauteur d'expédition: 160mm
- Largeur d'expédition: 38mm
- Longueur d'expédition: 89mm
- UPC: 816341026186

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Compensateur de Pistolet EXOS514 pour S&W M&P® 1.0](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le Compensateur de Pistolet EXOS514 pour S&W M&P® 1.0

## Introduction

Merci d'avoir choisi le compensateur de pistolet EXOS514 de Faxon Firearms. Ce produit est conçu pour améliorer la performance de votre pistolet M&P 1.0. Cependant, il est essentiel de suivre les consignes de sécurité pour garantir une utilisation sûre et efficace. Ce guide vous fournira des informations sur les consignes de sécurité générales, les précautions spécifiques à prendre lors de l'utilisation, ainsi que des instructions pour l'installation et l'utilisation.

## Directives Générales de Sécurité

- Assurez-vous que le compensateur est compatible avec votre modèle de pistolet avant de l'installer.
- Manipulez toujours votre pistolet avec précaution, comme s'il était chargé.
- Ne jamais pointer votre arme vers quelque chose que vous n'êtes pas prêt à détruire.
- Conservez le compensateur hors de portée des enfants et des personnes non autorisées.
- Vérifiez régulièrement l'état du compensateur pour détecter toute usure ou dommage.
- En cas de doute sur la sécurité ou la compatibilité, consultez un professionnel qualifié.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Les compensateurs peuvent affecter le timing de votre pistolet. Soyez conscient que cela peut nécessiter des ajustements en matière de lubrification, de munitions et d'autres domaines.
- Ne pas utiliser le compensateur sur des modèles de pistolet autres que le S&W M&P 1.0 & 2.0 FullSize (4.25") et 2.0 Compact (4").
- Ne pas tenter de modifier le compensateur ou de l'utiliser de manière non conforme aux instructions fournies.
- En cas de dysfonctionnement ou de problème, cessez immédiatement l'utilisation et consultez un professionnel.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation:

- Assurez-vous que le pistolet est déchargé avant de commencer l'installation.
- Rassemblez tous les outils nécessaires, y compris la clé Allen fournie.

### 2. Installation:

- Retirez le canon de votre pistolet conformément aux instructions du fabricant.
- Vérifiez que la saillie du canon est de .600" ou moins pour un ajustement parfait.
- Installez le compensateur sur le canon en vous assurant qu'il est bien en place.
- Fixez le compensateur à l'aide du verrou de filetage et des vis de réglage 632 fournies.
- Utilisez la clé Allen pour serrer les vis jusqu'à ce qu'elles soient bien fixées, sans forcer.

### 3. Utilisation:

- Une fois installé, testez le pistolet dans un environnement sûr pour vous assurer que tout fonctionne correctement.
- Pratiquez des sessions de tir pour vous habituer au comportement du pistolet avec le compensateur installé.

#### **4. Entretien:**

- Nettoyez régulièrement le compensateur pour éviter l'accumulation de résidus de tir.
- Vérifiez périodiquement le serrage des vis et l'état général du compensateur.

## **Instructions d'Élimination**

- Ne jetez pas le compensateur dans les ordures ménagères.
- Consultez les réglementations locales concernant l'élimination des équipements d'armement et des matériaux en aluminium.
- Contactez un centre de recyclage local pour obtenir des conseils sur la manière de disposer du compensateur de manière responsable.

## **Informations de Contact pour un Support Supplémentaire**

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité ou l'utilisation de votre compensateur de pistolet EXOS514, veuillez consulter le site Web de Faxon Firearms ou contactez un professionnel qualifié.

## **Conclusion**

En suivant ces directives de sécurité et d'utilisation, vous contribuerez à garantir une expérience de tir sûre et agréable avec votre compensateur de pistolet EXOS514. Merci de votre attention et restez en sécurité !

# 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)