

S&W M&P ACTION ENHANCEMENT ALUMINUM TRIGGER & DUTY/CARRY KIT - APEX TACTICAL SPECIALTIES INC S&W M&P ACTION ENHANCEMENT ALUM TRIGGER & DUTY/CARRY KIT

[Pièces arme de poing](#) > [Pièces Ensemble Détente](#) > [Pièces Détente](#) > [Détentes](#)

Gâchette en Aluminium Solide et Confortable Offrant un Tir Léger, Fluide et Cohérent

Le kit de gâchette en aluminium Apex Tactical est conçu pour offrir au S&W M&P 9mm/.40 un tir plus fluide, plus cohérent, et plus léger (5 à 5-1/2 lb.) avec un réarmement plus court que la gâchette d'origine. Le kit de gâchette en aluminium Apex M&P 9mm/.40 réduit également le pré- et le surdéplacement de jusqu'à 20 %, tandis que la gâchette en aluminium usinée arrondie offre un point de contact confortable et sécurisé pour le doigt de la gâchette. La sécurité pivotante centrale maintient les valeurs de sécurité d'origine. Garde un poids de tir sûr pour les applications de service/transport. Contient : gâchette, ressort de détente robuste, détente usinée, ensemble de ressorts de service/transport, kit de bloc de frappe ultime et goupille esclave pour l'installation du ressort de retour de gâchette. S'adapte à tous les pistolets S&W M&P en 9mm et .40 S&W. Ne s'adapte pas aux modèles M&P45, M&P M2.0, M&P Shield ou .22 LR. Bien que le kit de gâchette en aluminium Apex pour M&P 9mm/.40 soit conçu pour être installé facilement et ne nécessite normalement pas d'autres ajustements, une installation par un armurier ou un gunsmith est recommandée.



Caractéristiques

- Nom: [APEX TACTICAL SPECIALTIES INC S&W M&P ACTION ENHANCEMENT ALUM TRIGGER & DUTY/CARRY KIT](#)
- Fabricant: [APEX TACTICAL SPECIALTIES INC](#)
- Référence: 100024732
- N° fabr.: 100-079
- Finition: Noir
- Modèle: M&P
- Style: Amélioré, Compétition
- Type d'arme: Smith & Wesson
- Poids du colis: 0.029kg
- Hauteur d'expédition: 25mm
- Largeur d'expédition: 97mm
- Longueur d'expédition: 95mm
- UPC: 854263007128

Détails de l'article

Fabriqué au USA

US export classification: 0A501.c

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [S&W M&P Action Enhancement Aluminum Trigger & Duty/Carry Kit Instructions de Sécurité](#)
- [À propos de nous](#)

S&W M&P Action Enhancement Aluminum Trigger & Duty/Carry Kit Instructions de Sécurité

Introduction

Merci d'avoir choisi le kit de gâchette en aluminium S&W M&P Action Enhancement & Duty/Carry d'Apex Tactical Specialties Inc. Ce produit est conçu pour améliorer les performances de votre pistolet S&W M&P 9mm/.40. Pour garantir une utilisation sûre et efficace, veuillez lire et suivre attentivement ces instructions de sécurité.

Directives de Sécurité Générales

- Traitez toujours chaque arme à feu comme si elle était chargée.
- Stockez le kit de gâchette et toute arme à feu dans un endroit sécurisé, hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Suivez toujours les instructions du fabricant pour votre arme à feu.
- Soyez conscient de votre environnement et assurez-vous d'un cadre sûr lors de la manipulation des armes à feu.
- Signalez tout produit dangereux ou tout accident aux autorités compétentes.
- Vérifiez régulièrement les mises à jour de rappel sur la plateforme Safety Gate de l'UE.
- Assurez-vous de comprendre les lois et réglementations concernant les armes à feu dans votre région.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Ce kit de gâchette est conçu uniquement pour les modèles S&W M&P 9mm et .40. Il n'est pas compatible avec les modèles M&P45, M&P M2.0, M&P Shield ou .22 LR.
- Le poids de la gâchette est réduit à une plage de 5 à 5 1/2 lb. Assurez-vous d'être à l'aise avec ce changement avant utilisation.
- L'installation doit être effectuée par un armurier qualifié ou un gunsmith si vous n'avez pas d'expérience avec les modifications d'armes à feu.
- Vérifiez toujours que l'arme à feu est déchargée avant l'installation ou l'entretien.
- Utilisez une protection oculaire appropriée lors de la manipulation ou de l'installation du kit de gâchette.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation :

- Assurez-vous que votre arme à feu est déchargée et pointée dans une direction sûre.
- Rassemblez les outils nécessaires, y compris un poinçon, un marteau et l'équipement de sécurité approprié.

2. Étapes d'Installation :

- Retirez le couvercle arrière de l'arme à feu selon les directives du fabricant.
- Retirez soigneusement la gâchette d'origine et les composants associés.
- Installez les composants du kit de gâchette en aluminium Apex Action Enhancement comme suit :
 - Insérez le ressort de détente robuste.
 - Installez le sear usiné.
 - Fixez l'ensemble de ressorts de service/transport.
 - Suivez avec l'installation du kit de bloc de frappe ultime et de la goupille esclave pour le ressort de retour de gâchette.
- Assurez-vous que la sécurité pivotante centrale est correctement alignée et fonctionnelle.
- Réassemblez l'arme à feu et effectuez un contrôle de fonctionnement pour vous assurer que tout fonctionne correctement.

3. PostInstallation :

- Si vous n'êtes pas sûr de l'installation ou de la fonctionnalité, consultez un armurier qualifié ou un gunsmith.
- Testez le poids de la gâchette dans un environnement sûr avant d'utiliser l'arme à feu dans une situation réelle.

Instructions de Mise au Rebut

- Disposez de tout matériau d'emballage conformément aux réglementations locales.
- Si vous devez vous débarrasser du kit de gâchette, suivez les lois locales concernant les matériaux dangereux et les composants d'armes à feu.
- Ne jetez aucun composant dans les déchets ménagers ordinaires ; consultez votre autorité locale de gestion des déchets pour les méthodes d'élimination appropriées.

Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire

Pour toute question concernant la sécurité ou l'installation, veuillez contacter le fabricant ou un expert en armes à feu qualifié. Assurez-vous de garder ce manuel en référence et de toujours prioriser la sécurité lors de la manipulation des armes à feu.

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