

EVOLUTION IV K & L FRAME HAMMER - APEX TACTICAL SPECIALTIES INC EVOLUTION K- & L-FRAME HAMMER FOR S&W REVOLVERS

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

Conçu à l'origine comme un remplacement semi-rapide pour les revolvers Performance Center, le marteau Apex Evolution IV K/L-Frame a été redessiné en utilisant la même gâchette et le même étrier fixés que ceux trouvés sur le marteau Performance Center. De plus, le marteau Apex Evolution IV remplace les composants MIM présents dans les revolvers Smith & Wesson non-Performance Center et les revolvers Performance Center fabriqués après janvier 2012. Fabriqué en acier inoxydable 17-4 Ph traité thermiquement, le marteau est usiné par fil EDM et CNC, puis rectifié pour garantir des performances constantes. Résultats attendus : Ce marteau convertit votre revolver en Double Action Only (DAO). Il n'a pas de crête de marteau pour le cocking en simple action. Applicable à quel(s) arme(s) : Fonctionne uniquement dans les revolvers Smith & Wesson K-Frame et L-Frame à percussion centrale en production actuelle. Dans le paquet : 1 ea. Marteau Apex Evolution 4 (K/L-Frame) 1 ea. Gâchette de revolver entièrement usinée Apex (pré-installée) 1 ea. Ressort de gâchette Apex (pré-installé) 1 ea. Étrier et goupilles (pré-installés) 1 ea. Ressort de glissière de rebond de compétition (0,165" argent) 1 ea. Ressort de glissière de rebond Duty/Carry (0,160" vert) 1 ea. Clé de percussion Apex 1 ea. Ressort de retour de clé de percussion



Caractéristiques

- Nom: [APEX TACTICAL SPECIALTIES INC EVOLUTION K- & L-FRAME HAMMER FOR S&W REVOLVERS](#)
- Fabricant: [APEX TACTICAL SPECIALTIES INC](#)
- Référence: 100018576
- N° fabr.: 108-001
- Modèle: K Frame,L Frame
- Type d'arme: Smith & Wesson
- Poids du colis: 0.005kg
- Hauteur d'expédition: 25mm
- Largeur d'expédition: 76mm
- Longueur d'expédition: 140mm
- UPC: 856008005406

Détails de l'article

Fabriqué au USA

US export classification: 0A501.c

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de sécurité pour le MARTEAU EVOLUTION IV K & L FRAME](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de sécurité pour le MARTEAU EVOLUTION IV K & L FRAME

Introduction

Merci d'avoir choisi le MARTEAU EVOLUTION IV K & L FRAME fabriqué par Apex Tactical Specialties Inc. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation, une installation et une élimination sûres du produit. Veuillez lire ce guide attentivement avant d'utiliser le marteau.

Directives générales de sécurité

- Assurezvous de bien connaître le fonctionnement de vos revolvers Smith & Wesson KFrame et LFrame avant d'installer ou d'utiliser le marteau.
- Traitez toujours les armes à feu comme si elles étaient chargées. Gardez l'arme pointée dans une direction sûre à tout moment.
- Vérifiez que le revolver est déchargé avant de manipuler le marteau ou d'effectuer toute installation.
- Rangez le marteau et tous les composants de l'arme hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Inspectez régulièrement le marteau et le revolver pour détecter des signes d'usure ou de dommages. Ne pas utiliser si des composants sont endommagés.
- Signalez tout produit dangereux ou tout accident aux autorités compétentes et vérifiez les mises à jour de rappel sur la plateforme Safety Gate de l'UE.

Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Ce marteau est conçu pour être utilisé dans des revolvers à double action uniquement (DAO) et ne possède pas de crête de marteau pour le cocking en simple action.
- Assurezvous que le marteau est compatible avec votre modèle spécifique de revolver Smith & Wesson (uniquement KFrame et LFrame).
- Évitez d'utiliser le marteau dans tout revolver non spécifié pour ce produit afin de prévenir les dysfonctionnements ou les blessures.
- Portez toujours une protection oculaire appropriée lors de la manipulation ou de l'utilisation des armes à feu.
- Ne tentez pas de modifier ou d'altérer le marteau ou des composants, car cela pourrait entraîner des conditions dangereuses.

Instructions pour l'installation et l'utilisation

1. Préparation :

- Assurezvous que votre revolver Smith & Wesson est complètement déchargé et pointé dans une direction sûre.
- Rassemblez tous les outils et composants inclus dans le paquet.

2. Installation :

- Retirez le marteau existant de votre revolver en suivant les directives du fabricant.
- Installez le marteau Apex Evolution IV en :
 - Insérant le étrier et les goupilles préinstallés dans les fentes appropriées.
 - Attachant la gâchette de revolver entièrement usinée Apex et le ressort de gâchette préinstallés.
 - S'assurant que le marteau est bien en place et fonctionne en douceur.
- Installez les ressorts de glissière de rebond (0,165" argent et 0,160" vert) selon les instructions du fabricant.

3. Test :

- Après l'installation, effectuez un contrôle de fonctionnement pour garantir le bon fonctionnement du marteau et du revolver.
- Assurezvous que le marteau fonctionne correctement en mode Double Action Only.

4. Utilisation :

- Utilisez le revolver dans un environnement sûr et contrôlé.
- Suivez toutes les pratiques de sécurité standard lors de l'utilisation.

Instructions d'élimination

- Éliminez le marteau et tous les composants conformément aux réglementations locales concernant les pièces et matériaux d'armement.
- Ne jetez pas le marteau ou les composants dans les déchets ménagers ordinaires. Contactez plutôt les autorités locales pour connaître les méthodes d'élimination appropriées.

Informations de contact pour un soutien supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant le MARTEAU EVOLUTION IV K & L FRAME, veuillez consulter le site Web du fabricant ou contacter leur service client pour obtenir de l'aide.

En suivant ces directives, vous pouvez garantir une expérience sûre avec votre nouveau marteau. Merci de prioriser la sécurité et l'utilisation responsable 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