

SMITH & WESSON Kit de reconstruction de la hausse arrière de luxe - Kit de réparation de hausse arrière de luxe pour revolvers S&W

[Pièces arme de poing](#) > [Visées](#) > [Pièces Visée](#) > [Kits Pièce Visée](#)

Tout ce dont vous avez besoin pour reconstruire les viseurs arrière S&W

Le bon matériel et les bons outils pour reconstruire et réparer facilement et avec précision les viseurs arrière Smith & Wesson. Le kit comprend les écrous de dérive nécessaires, les vis de dérive, le poussoir de viseur arrière, le ressort de poussoir de viseur arrière, le stud d'élévation de viseur arrière et le clip de ressort de viseur arrière. Le kit inclut également des outils spéciaux pour installer correctement ces pièces. La clé à écrou de viseur S&W est un embout MAGNA-TIP® unique qui s'adapte à l'écrou de dérive maintenant la feuille de viseur arrière. Le poinçon de marquage de viseur S&W élimine le risque que le viseur arrière se détache lors de l'ajustement de la dérive sur les revolvers Smith & Wesson ; le poinçon de marquage de viseur est également disponible séparément.



Caractéristiques

- Nom: [Kit de réparation de hausse arrière de luxe pour revolvers S&W](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 078000040
- N° fabr.:
- Modèle: Universal Handguns
- Type d'arme: Smith & Wesson
- Poids du colis: 0.159kg
- Hauteur d'expédition: 38mm
- Largeur d'expédition: 114mm
- Longueur d'expédition: 213mm
- UPC: 050806003323

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [KIT DE RECONSTRUCTION DE VISEUR ARRIÈRE SMITH & WESSON GUIDE DE SÉCURITÉ](#)
- [À propos de nous](#)

KIT DE RECONSTRUCTION DE VISEUR ARRIÈRE SMITH & WESSON GUIDE DE SÉCURITÉ

Introduction

Merci d'avoir acheté le Kit de Reconstruction de Viseur Arrière Smith & Wesson de Brownells. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation, une installation et un entretien sûrs de votre produit. Veuillez lire ce guide attentivement avant d'utiliser le kit pour éviter les dangers potentiels et garantir des performances optimales.

Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Assurez-vous d'utiliser le produit conformément aux instructions du fabricant.
- Gardez le kit hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Inspectez tous les composants pour détecter des dommages ou de l'usure avant utilisation.
- Utilisez des équipements de protection individuelle (EPI) appropriés, tels que des lunettes de sécurité, lors de la manipulation des outils.
- Ne modifiez ni n'altérez aucune partie du kit.
- Rangez le kit dans un endroit sec et sécurisé lorsqu'il n'est pas utilisé.
- Signalez toute condition ou incident dangereux aux autorités compétentes.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Assurez-vous toujours que l'arme à feu est déchargée avant d'effectuer des réparations ou des ajustements.
- Manipulez tous les outils avec précaution pour éviter les blessures.
- Lorsque vous utilisez la clé à écrou de viseur S&W, assurez-vous qu'elle est bien fixée à l'écrou de dérive avant d'appliquer une force.
- Le poinçon de marquage de viseur S&W doit être utilisé avec prudence pour éviter d'endommager le viseur ou de causer des blessures.
- Évitez de travailler dans un environnement encombré ou mal éclairé pour minimiser le risque d'accidents.
- Si vous n'êtes pas familier avec l'entretien des armes à feu, demandez de l'aide à un professionnel qualifié.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation

- Rassemblez tous les outils et composants nécessaires du kit.
- Assurez-vous d'avoir un espace de travail propre et organisé.

2. Démontage du Viseur Arrière

- Retirez soigneusement le viseur arrière existant de l'arme à feu.
- Gardez toutes les pièces retirées dans un endroit sûr pour le remontage.

3. Installation des Nouveaux Composants

- Utilisez la clé à écrou de viseur S&W pour installer les écrous et vis de dérive, en vous assurant qu'ils sont bien serrés.
- Insérez le poussoir de viseur arrière et le ressort dans l'emplacement désigné.
- Fixez le stud d'élévation du viseur arrière et sécurisez-le avec le clip de ressort de viseur arrière.
- Vérifiez que toutes les pièces sont correctement installées et fonctionnent.

4. Ajustement

- Utilisez le poinçon de marquage de viseur S&W pour effectuer les ajustements nécessaires au viseur arrière.
- Assurez-vous que les ajustements sont effectués lentement et avec précaution pour éviter d'endommager le viseur.

5. Inspection Finale

- Après l'installation, inspectez le viseur arrière pour vous assurer que tous les composants sont bien en place.
- Testez la fonctionnalité du viseur arrière avant d'utiliser l'arme à feu.

Instructions de Mise au Rebut

- Disposez de tout composant endommagé ou inutilisé conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez aucune pièce dans les déchets ménagers ordinaires.
- Consultez les autorités locales pour connaître les méthodes d'élimination appropriées pour les outils et les composants d'armes à feu.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour un soutien supplémentaire ou des questions de sécurité, veuillez vous référer aux informations de contact du fabricant fournies avec l'emballage du produit ou visiter le site web du fabricant.

En suivant ce guide de sécurité, vous pouvez garantir une utilisation sûre et efficace du Kit de Reconstruction de Viseur Arrière Smith & Wesson. Merci de prioriser la sécurité et l'entretien 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