

REMINGTON 700 ARMORER'S KIT - BROWNELLS REMINGTON 700 ARMORER'S SERVICE KIT

[Outils](#) > [Outils Armurier](#) > [Kits Outil Armurier](#)

Outils Essentiels Pour Un Travail Professionnel Sur Remington 700

Cette collection d'outils indispensables comprend tout ce dont vous avez besoin pour entretenir les Remington 700. Le kit inclut des clés hexagonales pour vos supports de lunette et anneaux, une clé dynamométrique pour les vis de garde et il y a même un tapis de travail pour protéger l'arme pendant que vous y travaillez. De plus, en raison de la quantité de travail effectuée par l'assemblage de la culasse, il nécessite un nettoyage, un démontage et un entretien fréquents. Plusieurs des outils vous offrent un avantage mécanique pour simplifier ce processus. Découvrez tous les éléments inclus dans ce kit.



Caractéristiques

- Nom: [BROWNELLS REMINGTON 700 ARMORER'S SERVICE KIT](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080000088
- N° fabr.:
- Modèle: 700
- Type d'arme: Remington
- Poids du colis: 3.379kg
- Hauteur d'expédition: 216mm
- Largeur d'expédition: 305mm
- Longueur d'expédition: 610mm
- UPC: 050806106345

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [KIT D'OUTILS ARMURIER REMINGTON 700 Instructions de Sécurité](#)
- [À propos de nous](#)

KIT D'OUTILS ARMURIER REMINGTON 700

Instructions de Sécurité

Introduction

Merci d'avoir acheté le KIT D'OUTILS ARMURIER REMINGTON 700 de BROWNELLS. Ce kit est conçu pour vous fournir les outils essentiels nécessaires à l'entretien et à la maintenance de votre arme à feu Remington 700 en toute sécurité et efficacité. Veuillez lire attentivement ce guide d'instructions de sécurité pour garantir une utilisation sûre et la conformité avec le Règlement Général sur la Sécurité des Produits (GPSR) de l'UE.

Directives Générales de Sécurité

- Manipulez toujours les armes à feu avec précaution et suivez tous les protocoles de sécurité.
- Assurez-vous que votre espace de travail est propre et organisé pour éviter les accidents.
- Rangez les outils dans un endroit sûr, à l'abri des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Inspectez régulièrement les outils pour détecter l'usure ou les dommages avant utilisation.
- Portez toujours un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, tel que des lunettes de sécurité et des gants, lors de l'entretien des armes à feu.
- N'utilisez pas les outils à des fins autres que celles prévues.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Clés Hexagonales :**
 - Assurez-vous d'utiliser la bonne taille pour éviter d'endommager les vis.
 - Ne serrez pas trop les vis, car cela pourrait endommager les composants.
- Clé Dynamométrique :**
 - Réglez toujours la valeur de couple correcte selon les spécifications du fabricant.
 - Évitez d'appliquer une force excessive, car cela peut entraîner des lectures inexactes et des dommages potentiels.
- Tapis de Travail :**
 - Utilisez le tapis de travail pour protéger votre arme à feu et votre surface de travail des rayures et des dommages.
 - Assurez-vous que le tapis est propre et exempt de débris avant de placer votre arme dessus.
- Assemblage de la Culasse :**
 - Nettoyez régulièrement l'assemblage de la culasse pour assurer un bon fonctionnement.
 - Suivez attentivement les instructions de démontage pour éviter d'endommager les composants.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation :

- Assurezvous que l'arme à feu est déchargée et pointée dans une direction sûre.
- Rassemblez tous les outils du kit et disposezles sur le tapis de travail.

2. Utilisation des Clés Hexagonales :

- Sélectionnez la clé hexagonale appropriée pour les vis sur lesquelles vous travaillez.
- Insérez la clé dans la tête de la vis et tournez dans le sens des aiguilles d'une montre pour serrer ou dans le sens inverse pour desserrer.

3. Utilisation de la Clé Dynamométrique :

- Ajustez la clé dynamométrique au réglage de couple requis selon les spécifications de l'arme à feu.
- Fixez la clé à la vis et appliquez une pression jusqu'à ce que vous entendiez un clic, indiquant que le couple correct a été atteint.

4. Entretien de l'Assemblage de la Culasse :

- Retirez la culasse de l'arme à feu selon les instructions du fabricant.
- Nettoyez la culasse à l'aide de matériaux et d'outils de nettoyage appropriés fournis dans le kit.
- Réassemblez la culasse avec précaution, en vous assurant que tous les composants sont correctement alignés.

5. Après Utilisation :

- Rangez tous les outils dans le kit après utilisation.
- Nettoyez l'espace de travail et assurezvous que l'arme à feu est rangée en toute sécurité.

Instructions de Mise au Rebut

- Disposez de tout outil endommagé ou usé conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas les outils dans les déchets ménagers ordinaires.
- Consultez les autorités locales ou les centres de recyclage pour connaître les méthodes d'élimination appropriées.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant le KIT D'OUTILS ARMURIER REMINGTON 700, veuillez contacter le point de contact basé dans l'UE fourni avec l'emballage ou la documentation de votre produit.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace lors de l'utilisation du KIT D'OUTILS ARMURIER REMINGTON 700. Priorisez toujours la sécurité et la conformité aux réglementations pour vous protéger, vous et les autres.

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