

1911 REBUILD KIT - ED BROWN STAINLESS OFFICERS REBUILD KIT

[Pièces arme de poing](#) > [Pièces Carcasse](#) > [Matériel Carcasse](#) > [Goupilles Carcasse](#)

Assortiment Complet de Goupilles & Ressorts Pour Cadres Standards & Haute Capacité

Chaque ressort et goupille dont tu as besoin pour compléter ou reconstruire un 1911 Auto ou Officers ACP. S'adapte aux cadres standards et à haute capacité. Le kit comprend un de chaque : capuchon de ressort principal, goupille de retenue du boîtier de ressort principal, goupille de tige de marteau, goupille de marteau, goupille de détente, goupille de capuchon de ressort principal, verrou de prise de chargeur, ensemble de plongeur de verrou de sécurité, goupille de liaison de canon, goupille d'éjecteur, goupille de boîtier de ressort principal, ressort principal et ressort de prise de chargeur.



Caractéristiques

- Nom: [ED BROWN STAINLESS OFFICERS REBUILD KIT](#)
- Fabricant: [ED BROWN](#)
- Référence: 087814102
- N° fabr.: 8140FS
- Modèle: officers
- Type d'arme: 1911
- Poids du colis: 0.018kg
- Hauteur d'expédition: 1mm
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 800732814032

Détails de l'article

Fabriqué au USA

US export classification: 0A501.x

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Kit de Reconstruction 1911 ED Brown en Acier Inoxydable pour Officers](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour le Kit de Reconstruction 1911 ED Brown en Acier Inoxydable pour Officers

Introduction

Merci d'avoir choisi le Kit de Reconstruction 1911 ED Brown en Acier Inoxydable pour Officers. Ce produit est conçu pour vous fournir tous les composants nécessaires pour compléter ou reconstruire un 1911 Auto ou Officers ACP. Veuillez lire attentivement ce guide de sécurité pour garantir une utilisation et une installation sûres de ce produit.

Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que tous les composants sont utilisés conformément aux instructions du fabricant.
- Manipulez toujours les composants du kit avec soin pour éviter les blessures.
- Gardez le kit hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Vérifiez régulièrement les rappels ou les mises à jour de sécurité concernant ce produit.
- Si vous rencontrez des problèmes ou avez des questions, contactez le fabricant ou les autorités compétentes.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Risques Potentiels :**
 - Une installation incorrecte peut entraîner des dysfonctionnements ou des accidents.
 - L'utilisation de pièces incompatibles peut compromettre la sécurité et la fonctionnalité de votre arme à feu.
- **Éviter les Risques :**
 - Vérifiez toujours que vous utilisez les bons composants pour votre modèle spécifique.
 - Suivez tous les protocoles de sécurité lors de la manipulation des armes à feu.
 - Portez un équipement de protection approprié, comme des gants et des lunettes de protection, pendant l'installation.
 - Assurez-vous que l'arme à feu est déchargée et pointée dans une direction sûre avant de commencer tout travail.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

- **Préparation :**

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

- **Étapes d'Installation :**

1. **Capuchon de Ressort Principal :** Installez le capuchon de ressort principal de manière sécurisée dans le logement du ressort principal.
2. **Goupille de Retenue du Boîtier de Ressort Principal :** Insérez la goupille de retenue du boîtier de ressort principal pour maintenir le ressort principal en place.
3. **Goupille de Tige de Marteau :** Positionnez la goupille de tige de marteau et assurez-vous qu'elle est correctement en place.
4. **Goupille de Marteau :** Insérez la goupille de marteau et vérifiez qu'elle est verrouillée en place.
5. **Goupille de Détente :** Placez la goupille de détente à son emplacement désigné et sécurisez-la.
6. **Goupille de Capuchon de Ressort Principal :** Installez la goupille de capuchon de ressort principal pour maintenir le capuchon du ressort.
7. **Verrou de Prise de Chargeur :** Insérez le verrou de prise de chargeur dans son emplacement et assurez-vous qu'il fonctionne correctement.
8. **Ensemble de Plongeur de Verrou de Sécurité :** Assemblez le plongeur de verrou de sécurité et installez-le à la bonne position.
9. **Goupille de Liaison de Canon :** Insérez la goupille de liaison de canon et assurez-vous qu'elle est sécurisée.
10. **Goupille d'Éjecteur :** Positionnez la goupille d'éjecteur et confirmez qu'elle est bien en place.
11. **Goupille de Boîtier de Ressort Principal :** Installez la goupille de boîtier de ressort principal pour sécuriser le boîtier.
12. **Ressort Principal :** Insérez soigneusement le ressort principal dans le boîtier.
13. **Ressort de Prise de Chargeur :** Enfin, installez le ressort de prise de chargeur pour compléter l'assemblage.

- **Vérifications PostInstallation :**

- Après l'installation, vérifiez que tous les composants fonctionnent correctement.
- Testez l'arme à feu dans un environnement sûr pour garantir un fonctionnement adéquat.

Instructions de Mise au Rebut

- Disposez de toutes pièces inutilisées ou endommagées conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas les matériaux dangereux dans les ordures ordinaires.
- Envisagez de recycler les composants lorsque cela est possible.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou assistance concernant le Kit de Reconstruction 1911 ED Brown en Acier Inoxydable pour Officers, veuillez vous référer aux informations de contact du fabricant ou consulter les autorités locales pour obtenir de l'aide.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une utilisation sûre et efficace de votre Kit de Reconstruction 1911. Merci de prioriser la sécurité et la conformité avec le Règlement Général sur la Sécurité des Produits de l'UE.

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