

EPC LOWER PARTS KIT WITH MOE GRIP - AERO PRECISION EPC LOWER PARTS KIT W/MOE GRIP FOR AR-15 BLACK

[Home](#)

Les récepteurs inférieurs EPC d'Aero incluent les pièces propriétaires pré-installées en usine. Les autres pièces et composants pour assembler votre récepteur inférieur sont des pièces compatibles AR15 standard. Les kits de pièces inférieurs EPC d'Aero contiennent uniquement les pièces nécessaires pour assembler votre récepteur inférieur EPC et rien d'autre. Inclus : ressort de démontage/pivot, détente de démontage/pivot, goupilles de déclenchement/de marteau durcies, goupille de démontage, goupille de pivot, attrape-boulons, ressort d'attrape-boulons, tampon d'attrape-boulons, goupille à ressort d'attrape-boulons, sélecteur de sécurité, ressort de sélecteur de sécurité, détente de sélecteur de sécurité, vis de réglage 4-40 (pour le trou de détente de goupille de démontage filetée), retenue de tampon, ressort de retenue de tampon, poignée Magpul MOE®, vis de poignée de pistolet, ressort de déclenchement, ressort de marteau, ressort de déconnecteur, marteau, déclencheur, déconnecteur.



Caractéristiques

- Nom: [AERO PRECISION EPC LOWER PARTS KIT W/MOE GRIP FOR AR-15 BLACK](#)
- Fabricant: [AERO PRECISION](#)
- Référence: 100049021
- N° fabr.: APRH101322
- Type d'arme: AR-15
- Poids du colis: 0.227kg
- Hauteur d'expédition: 51mm
- Largeur d'expédition: 89mm
- Longueur d'expédition: 165mm
- UPC: 840014611980

Détails de l'article

Fabriqué au USA

US export classification: 0A501.c

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Kit de Pièces Inférieures EPC avec Poignée MOE](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour le Kit de Pièces Inférieures EPC avec Poignée MOE

Introduction

Merci d'avoir choisi le Kit de Pièces Inférieures EPC avec Poignée MOE d'Aero Precision. Ce guide fournit des informations essentielles sur la sécurité et des instructions pour garantir une utilisation et une installation sûres de votre produit. Veuillez lire ce guide attentivement avant d'utiliser le kit.

Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que tous les assemblages et installations sont effectués dans un environnement sûr, sans distractions.
- Portez toujours un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, comme des lunettes de sécurité et des gants, pendant l'assemblage.
- Gardez le kit et toutes les pièces hors de portée des enfants et des personnes non autorisées.
- Inspectez toutes les pièces pour détecter des dommages ou des défauts avant utilisation. Ne pas utiliser de pièces endommagées.
- Suivez toutes les lois et réglementations locales concernant l'assemblage et l'utilisation des armes à feu.
- Soyez conscient de votre environnement et assurez-vous d'être dans un endroit sûr lors de la manipulation de composants d'armes à feu.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Identification des Risques :**
 - Un assemblage incorrect peut entraîner des dysfonctionnements ou des blessures.
 - Le nonrespect des instructions peut entraîner un fonctionnement dangereux de l'arme à feu.
- **Instructions pour Éviter les Risques :**
 - Suivez attentivement toutes les instructions d'assemblage fournies dans ce guide.
 - Ne forcez pas les pièces ensemble ; assurez-vous qu'elles s'ajustent correctement.
 - Vérifiez toujours votre travail avant d'essayer d'utiliser l'arme à feu assemblée.
 - Assurez-vous que l'arme à feu est déchargée et pointée dans une direction sûre pendant l'assemblage et la manipulation.
- **Avertissements Spécifiques à l'Âge ou au Public :**
 - Ce produit est destiné uniquement aux utilisateurs adultes. Gardez-le hors de portée des enfants.
 - Assurez-vous que tous les utilisateurs connaissent les règles de sécurité et de fonctionnement des armes à feu.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation :

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

2. Instructions d'Assemblage :

- Commencez par installer le ressort de démontage/pivot et le détent.
- Insérez les goupilles de déclenchement/de marteau durcies dans les emplacements désignés.
- Fixez le goupille de démontage et la goupille de pivot en toute sécurité.
- Installez le catch de boulons, en vous assurant que le ressort de catch de boulons et le tampon sont correctement positionnés.
- Fixez le sélecteur de sécurité avec son ressort et son détent.
- Utilisez la vis de réglage 440 pour le trou de détente de goupille de démontage fileté.
- Installez la retenue de tampon et le ressort de retenue de tampon.
- Fixez la poignée Magpul MOE® à l'aide de la vis de la poignée de pistolet.
- Assurez-vous que le ressort de déclenchement, le ressort de marteau et le ressort de déconnecteur sont installés correctement.
- Enfin, vérifiez l'assemblage pour vous assurer que toutes les pièces sont sécurisées et fonctionnent correctement.

3. Vérifications PostInstallation :

- Vérifiez que le récepteur inférieur assemblé fonctionne en douceur.
- Effectuez un contrôle de fonctionnement pour vous assurer que tous les composants fonctionnent comme prévu.

Instructions de Mise au Rebut

- Éliminez tous les matériaux d'emballage conformément aux réglementations locales sur les déchets.
- Si des pièces sont endommagées ou ne sont plus utilisables, éliminez-les de manière responsable, en veillant à ce qu'elles ne présentent pas de risque pour autrui.
- Ne jetez pas les composants d'armes à feu dans les ordures ordinaires. Contactez les autorités locales pour connaître les méthodes d'élimination appropriées.

Conclusion

Votre sécurité est notre priorité. En suivant les instructions et les directives décrites dans ce document, vous pouvez garantir un assemblage sûr et réussi de votre Kit de Pièces Inférieures EPC avec Poignée MOE. Pour toute assistance supplémentaire, consultez un professionnel qualifié ou contactez le fabricant. Merci de votre engagement envers la sécurité.

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