

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

[Home](#)

La gamme de Lower Parts Kits d'Aero Precision avec des poignées Magpul™ est conçue pour être polyvalente selon tes besoins. Chaque kit est disponible avec des options de poignée MOE® et MOE SL® en noir et en FDE. Achète avec leur groupe de contrôle de tir mil-spec éprouvé ! Ce kit de pièces inférieures AR15 comprend les composants nécessaires pour assembler un récepteur inférieur Aero Precision AR15 Gen 2 ou un récepteur inférieur mil-spec similaire. Il comprend une poignée Magpul MOE® et un garde-main Magpul MOE®. Consulte ci-dessous pour une liste complète des composants inclus. Poignée Magpul MOE® en noir ou FDE Garde-main Magpul MOE® en noir ou FDE Goupille de démontage Goupille de pivot Goupille de démontage/pivot Ressort de démontage/pivot Arrêt de boulon Ressort d'arrêt de boulon Goupille de roulage d'arrêt de boulon Ressort de goupille de boulon Corps de capture de chargeur Bouton de capture de chargeur Ressort de capture de chargeur Retenue de buffer Ressort de retenue de buffer Sélecteur de sécurité Ressort de sélecteur de sécurité Détente de sélecteur de sécurité Vis à tête hexagonale 4-40 (pour le trou de détent de goupille de démontage fileté) Déclencheur Marteau Ressort de déclencheur Broches de déclencheur/marteau Ressort de marteau Disconnecter Ressort de disconnecter



Caractéristiques

- Nom: [AERO PRECISION LOWER PARTS KIT W/ MOE GRIP FOR AR-15 BLACK](#)
- Fabricant: [AERO PRECISION](#)
- Référence: 100054391
- N° fabr.: APRH100964
- Type d'arme: AR-15
- Poids du colis: 0.243kg
- Hauteur d'expédition: 44mm
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 165mm
- UPC: 815421027457

Détails de l'article

Fabriqué au USA
US export classification: 0A501.c

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les Kits de Pièces Inférieures AR15 avec Poignée MOE d'Aero Precision](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour les Kits de Pièces Inférieures AR15 avec Poignée MOE d'Aero Precision

Introduction

Merci d'avoir choisi le kit de pièces inférieures AR15 avec poignée MOE d'Aero Precision. Ce produit est conçu pour vous aider à assembler un récepteur inférieur AR15 de manière sûre et efficace. Veuillez lire attentivement ce guide de sécurité pour garantir une utilisation appropriée et sécurisée de votre kit.

Directives de Sécurité Générales

- **Utilisation en toute sécurité** : Assurez-vous de suivre toutes les instructions pour éviter les risques associés à l'assemblage et à l'utilisation de votre kit de pièces.
- **Surveillance des enfants** : Gardez ce produit hors de portée des enfants et des groupes vulnérables. Les petites pièces peuvent présenter un risque d'étouffement.
- **Inspection régulière** : Vérifiez régulièrement les composants pour détecter tout signe d'usure ou de dommage avant utilisation.
- **Formation appropriée** : Si vous n'êtes pas familier avec l'assemblage d'armes à feu, demandez l'aide d'un professionnel qualifié.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Évitez les environnements dangereux** : Ne travaillez pas sur votre kit dans des environnements humides ou sales qui pourraient compromettre les pièces.
- **Utilisez des outils appropriés** : Assurez-vous d'utiliser les outils recommandés pour éviter d'endommager les composants.
- **Ne forcez pas les pièces** : Si une pièce ne s'insère pas facilement, ne forcez pas. Vérifiez que vous utilisez la bonne pièce et que tout est aligné correctement.
- **Contrôle de sécurité** : Avant de manipuler votre AR15 assemblé, assurez-vous qu'il est déchargé et en sécurité.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation :

- Rassemblez tous les outils nécessaires (tournevis, clés, etc.).
- Trouvez un espace de travail propre et bien éclairé.

2. Assemblage du récepteur inférieur :

- Installez la poignée Magpul MOE® en suivant les instructions fournies dans le kit.
- Fixez le gardemain Magpul MOE® en vous assurant qu'il est bien sécurisé.
- Insérez les goupilles, ressorts et autres composants selon les instructions du fabricant.

3. Vérification finale :

- Après assemblage, vérifiez que toutes les pièces sont correctement installées et fonctionnent comme prévu.
- Effectuez un contrôle de sécurité pour vous assurer que le récepteur inférieur est en bon état de fonctionnement.

Instructions d'Élimination

- **Élimination des déchets** : Ne jetez pas les pièces usagées dans la nature. Suivez les réglementations locales pour l'élimination des déchets d'équipement de sport et d'armement.
- **Recyclage** : Si possible, recyclez les matériaux en plastique et métal. Consultez votre centre de recyclage local pour les options disponibles.

Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre produit, veuillez contacter le point de contact approprié dans votre pays de l'UE. Assurez-vous d'avoir les informations sur votre produit à portée de main lors de la demande d'assistance.

Merci d'avoir pris le temps de lire ce guide. Votre sécurité est notre priorité.

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