

# KITS LOWER M4E1 AVEC POIGNÉE MOE, SANS FCG - Kit de pièces pour lower M4E1 avec poignée MOE, sans FCG pour AR-15 noir

[Home](#)

La gamme de kits de pièces inférieures d'Aero Precision, dotée de poignées Magpul MOE, est conçue pour s'adapter à vos besoins. Chaque kit est disponible avec des options de poignée MOE en noir et FDE. Ce kit de pièces inférieures M4E1 comprend les composants nécessaires pour assembler un récepteur inférieur Aero Precision M4E1 ou un récepteur inférieur similaire conforme aux spécifications militaires. Il est équipé d'une poignée Magpul MOE. Leurs LPK spécifiques au M4E1 n'incluent pas de protection de détente, car elle est intégrée au récepteur inférieur M4E1. Voir ci-dessous pour une liste complète des composants inclus. Poignée Magpul MOE en noir ou FDE, goupille de démontage, goupille de pivot, détent de démontage/pivot, ressort de démontage/pivot, arrêteur de boulon, tampon d'arrêt de boulon, goupille de roulage d'arrêt de boulon, ressort d'arrêt de boulon, corps de prise de magazine, bouton de prise de magazine, ressort de prise de magazine, retenue de tampon, ressort de retenue de tampon, sélecteur de sécurité, ressort de sélecteur de sécurité, détent de sélecteur de sécurité, vis 4-40 (pour le trou de détent de goupille de démontage filetée). Ce kit spécifique n'inclut PAS de groupe de contrôle de tir. C'est une excellente option pour ceux qui prévoient d'acheter une détente améliorée.



## Caractéristiques

- Nom: [Kit de pièces pour lower M4E1 avec poignée MOE, sans FCG pour AR-15 noir](#)
- Fabricant: [AERO PRECISION](#)
- Référence: 100054395
- N° fabr.: APRH100984
- Type d'arme: AR-15
- Poids du colis: 0.163kg
- Hauteur d'expédition: 44mm
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 165mm
- UPC: 815421027556

## Détails de l'article

Fabriqué au USA  
US export classification: 0A501.y.1

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Kit de Pièces Inférieures M4E1 avec Poignée MOE](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le Kit de Pièces Inférieures M4E1 avec Poignée MOE

## Introduction

Merci d'avoir choisi le Kit de Pièces Inférieures M4E1 d'Aero Precision. Ce guide de sécurité est conçu pour vous aider à utiliser et à installer ce produit en toute sécurité. Veuillez lire attentivement ces instructions avant de commencer l'assemblage ou l'utilisation de votre kit.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous de toujours manipuler les pièces avec précaution pour éviter les blessures.
- Conservez toutes les pièces hors de portée des enfants.
- Ne tentez pas d'utiliser le kit si des pièces semblent endommagées ou manquantes.
- Vérifiez régulièrement que toutes les pièces sont correctement installées et en bon état de fonctionnement.
- Ne modifiez pas les pièces du kit, car cela pourrait compromettre la sécurité et la fonctionnalité.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez des outils appropriés lors de l'assemblage pour éviter les blessures.
- Portez des lunettes de protection lorsque vous travaillez avec des pièces métalliques.
- Assurez-vous que l'environnement de travail est propre et bien éclairé.
- Ne laissez pas de petites pièces non utilisées sur la surface de travail pour éviter les accidents.
- Ne laissez jamais le kit sans surveillance pendant l'assemblage.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### Assemblage du Kit

#### 1. Préparation de l'Espace de Travail

- Trouvez un espace de travail propre et bien éclairé.
- Rassemblez tous les outils nécessaires, y compris des tournevis et des pinces.

#### 2. Vérification des Composants

- Assurez-vous que toutes les pièces sont présentes dans le kit : Poignée Magpul MOE (noire ou FDE) Goupille de démontage Goupille de pivot Détent de démontage/pivot Ressort de démontage/pivot Arrêteoir de boulon Tampon d'arrêtéoir de boulon Goupille de roulage d'arrêtéoir de boulon Ressort d'arrêtéoir de boulon Corps de prise de magazine Bouton de prise de magazine Ressort de prise de magazine Retenue de tampon Ressort de retenue de tampon Sélecteur de sécurité Ressort de sélecteur de sécurité Détent de sélecteur de sécurité Vis 440 (pour le trou de détent de goupille de démontage filetée)

#### 3. Installation de la Poignée

- Fixez la poignée Magpul MOE au récepteur inférieur en suivant les instructions spécifiques fournies avec le récepteur.

#### 4. Assemblage des Autres Composants

- Installez les goupilles de démontage et de pivot.
- Assurez-vous que tous les ressorts et détents sont correctement positionnés.

## 5. Vérification Finale

- Une fois l'assemblage terminé, vérifiez que toutes les pièces sont solidement fixées et fonctionnent correctement.

## Utilisation

- Utilisez le récepteur inférieur assemblé uniquement avec des pièces compatibles.
- Ne dépassiez pas les limites de poids recommandées pour le récepteur inférieur.
- Suivez les instructions de sécurité lorsque vous manipulez des armes à feu.

## Instructions de Disposition

- Ne jetez pas les pièces du kit dans des poubelles ordinaires.
- Consultez les réglementations locales concernant l'élimination des pièces d'armes à feu.
- Si vous devez vous débarrasser de pièces endommagées, contactez un professionnel pour une élimination sécurisée.

## Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire

Pour toute question concernant la sécurité de votre produit ou des incidents, veuillez contacter un point de contact local de l'UE. Assurez-vous de signaler tout produit dangereux ou tout accident aux autorités compétentes.

Merci d'avoir pris le temps de lire ce guide. Votre sécurité est notre priorité. Assurez-vous de suivre toutes les instructions et de manipuler votre kit avec soin.

# 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](http://www.brownells.fr)