

# AR-15 MOE SL LOWER PARTS KITS W/O FIRE CONTROL GROUP - AERO PRECISION LOWER PARTS KIT W/MOE SL GRIP, NO FCG FOR AR-15 FDE

[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 SL en noir et en FDE. Ce kit de pièces inférieures AR15 comprend les composants nécessaires pour assembler un récepteur inférieur Aero Precision AR15 Gen 2 ou un récepteur inférieur de spécifications militaires similaire. Il comprend une poignée Magpul MOE et un protège-gâchette Magpul MOE. Consulte ci-dessous pour une liste complète des composants inclus. Poignée Magpul MOE SL en noir ou en FDE, protège-gâchette Magpul MOE SL en noir ou en FDE, goupille de démontage, goupille de pivot, détent de démontage/pivot, ressort de démontage/pivot, attrape-boulon, goupille de l'attrape-boulon, ressort de l'attrape-boulon, corps du catch de chargeur, bouton de catch de chargeur, ressort de catch de chargeur, retenue de buffer, ressort de retenue de buffer, sélecteur de sécurité, ressort de sélecteur de sécurité, détent de sélecteur de sécurité, vis à tête hexagonale 4-40 (pour le trou de détent de goupille de démontage filetée). Ce kit spécifique NE comprend PAS de groupe de contrôle de tir. Ce kit de pièces inférieures est également disponible avec une poignée Magpul MOE SL.



## Caractéristiques

- Nom: [AERO PRECISION LOWER PARTS KIT W/MOE SL GRIP, NO FCG FOR AR-15 FDE](#)
- Fabricant: [AERO PRECISION](#)
- Référence: 100054389
- N° fabr.: APRH100983
- Type d'arme: AR-15
- Poids du colis: 0.168kg
- Hauteur d'expédition: 44mm
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 165mm
- UPC: 815421027525

## 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 AR15 MOE SL](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le Kit de Pièces Inférieures AR15 MOE SL

## Introduction

Merci d'avoir choisi le Kit de Pièces Inférieures AR15 MOE SL d'Aero Precision. Ce guide de sécurité est conçu pour vous fournir des informations essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit. Veuillez lire attentivement ces instructions avant d'utiliser le kit.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurezvous de toujours manipuler les pièces du kit avec soin et dans un environnement sécurisé.
- Ne laissez pas les pièces à portée des enfants ou des personnes non qualifiées.
- Vérifiez régulièrement l'état des pièces pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- En cas de doute sur l'utilisation ou l'assemblage, consultez un professionnel qualifié.
- Ne modifiez pas les composants du kit sans consulter un expert, car cela peut affecter la sécurité.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez le kit uniquement avec un récepteur inférieur Aero Precision AR15 Gen 2 ou un récepteur inférieur de spécifications militaires similaire.
- Ne tentez pas d'assembler le récepteur inférieur si vous n'avez pas l'expérience ou les compétences nécessaires.
- Portez des lunettes de sécurité lors de l'assemblage pour protéger vos yeux des débris.
- Assurezvous que l'arme est déchargée avant de commencer l'assemblage ou l'entretien.
- Ne laissez jamais une arme à feu sans surveillance, surtout si elle est partiellement assemblée.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

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

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

### 2. Assemblage du Récepteur Inférieur

- Commencez par installer la poignée Magpul MOE SL.
- Fixez le protège-gâchette Magpul MOE.
- Insérez la goupille de démontage et la goupille de pivot.
- Installez les ressorts de démontage/pivot et les détentes correspondantes.
- Ajoutez les composants restants, y compris le catch de chargeur et son bouton.

### 3. Vérification Finale

- Une fois l'assemblage terminé, vérifiez que toutes les pièces sont solidement fixées.
- Testez le fonctionnement du mécanisme de sécurité et assurezvous qu'il fonctionne correctement.

## Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas les pièces du kit dans les ordures ménagères.
- Consultez les réglementations locales sur l'élimination des composants d'armes à feu.
- Apportez les pièces usagées à un centre de recyclage ou à un point de collecte désigné pour les déchets dangereux.

## Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité ou l'utilisation de ce produit, veuillez contacter le point de contact de l'UE approprié. Assurezvous d'avoir le numéro de modèle du produit à portée de main pour faciliter le processus.

En suivant ces directives de sécurité, vous contribuerez à garantir une utilisation sûre et efficace de votre Kit de Pièces Inférieures AR15 MOE SL. Merci de votre attention et restez en 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](http://www.brownells.fr)