



Réf.	Désignation	RGA	Catégorie légale	Calibre	Coups	Canon (cm)	Longueur (cm)	Poids (g)	Pas de rayure	Prix public conseillé
AEM4111P	Pack M4E1 11.5' OPA13	AA085	B	5.56x45 (223)	10	29.21	70.5	2858	1:7	2099,00 € TTC

### Un AR15 compact et un point rouge robuste : idéal pour le CQB

Pack constitué une carabine et d'un point rouge professionnels :

- Carabine semi automatique Aero Precision M4E1
- Point rouge Primary Optics : 2 MOA SLX-MD-25 Rotary

### Caractéristiques du Upper:

- Carcasse haute:
- Canon:
- Garde main:
- Emprunt des gaz:
- Ensemble mobile (Bolt Carrier Group)
- Cache flamme:

### Caractéristiques du Lower:

- Carcasse basse:
- Kit de carcasse haute:
- Buffer Kit:
- Crosse:
- Poignée:
- Chargeur:

Une base idéale pour développer votre custom d'AR15

Il est spécifié que la calibre est chambrée en 5,56x45mm. Cela implique qu'elle supporte la pression sensiblement supérieure d'une munition de 5,56x45 mm par rapport à une 223 Rem.

### **Notre objectif est simple : la perfection technique**

Les racines d'Aero Precision sont profondément liées à l'aérospatiale, et notre volonté d'une ingénierie et d'un usinage propres et parfaits en découle. Lorsque vous construisez quelque chose qui va voler dans les airs, il n'y a pas de marge d'erreur. Nous adoptons la même approche dans l'industrie des armes à feu. Tous les fabricants n'ont pas des niveaux de tolérance très faibles. Tous les fabricants ne supervisent pas personnellement le développement, la conception et l'usinage de chaque pièce qui sort de la chaîne. Nous ne sommes pas tous les fabricants.

### **L'état de l'art à tous les niveaux**

La fabrication d'un récepteur de qualité ne se limite pas à l'aspect du produit final. Il s'agit de la sensation qu'il procure, de son fonctionnement, de sa manipulation et de ses performances. Pour garantir que chacun de ces éléments répond à la norme Mil-Spec, nous examinons le processus de création du produit à un niveau global. Nous repoussons les limites de la fabrication et remettons en question le statu quo en recherchant constamment de nouvelles façons d'utiliser, de développer ou de faire évoluer les processus existants. Grâce à la conception et à l'ingénierie personnelles d'un outillage de pointe dans notre atelier, nous sommes en mesure d'exploiter les dernières technologies de machines-outils pour vous fournir des composants de la plus haute qualité.

### **Notre investissement, votre avantage**

Des équipements robotisés guidés par rail, de nouveaux centres d'usinage horizontaux avec des dispositifs de surveillance sophistiqués et un outillage hydraulique pour assurer un chargement constant. Ces équipements sont standard dans notre atelier et illustrent notre volonté d'investir dans notre travail. Nous concevons un contrôle total du processus. Nous avons fait et continuons à faire l'investissement initial pour produire des composants de la plus haute qualité jour après jour. Existe-t-il des moyens moins coûteux de fabriquer le même produit ? Bien sûr. En tant qu'utilisateur final, verriez-vous une différence dans la façon dont il fonctionne ? Vous feriez mieux de le croire. Une meilleure ingénierie permet de fabriquer de meilleurs composants. C'est aussi simple que cela.

Toutes les carabines [AERO PRECISION](#) sont assemblées par des armuriers professionnels et sont testées préalablement avant tout départ de de l'usine de fabrication. Vous pouvez acquérir tout en confiance une carabine complète [AERO PRECISION](#).

*Les prix de vente conseillés sont mentionnés à titre indicatif. Les armuriers sont libres de vendre au prix qu'ils souhaitent. Textes et photos non contractuels, sujet à modification.*