



Plus de visuels disponibles sur le site



Réf.	Désignation	RGA	Catégorie légale	Calibre	Coups	Canon (cm)	Longueur (cm)	Poids (g)	Pas de rayure	Prix public conseillé
AEM5651	AR10 Noir	BM890	B	6.5 mm Creedmoor	11	61	116	5900	1:8	3379,00 € TTC
AEM5652	AR10 Noire FDE	BM890	B	6.5 mm Creedmoor	11	61	116	5900	1:8	3472,00 € TTC

L'AR10 de référence en 6.5 Creedmoor conçue pour la précision ultime !

- **Upper:** M5E1 Upper Receiver renforcé
- **Canon:** 24" 6.5 Creedmoor Acier inoxydable 416 R, 1:8 Twist, microbillé
- **Emprunt des Gaz :** Rifle Length (30.48 cm de longueur)
- **Garde main:** Atlas R-One rail Picatinny avec emprunt de gaz direct à profil bas
- **Frein de bouche:** Cache flamme standard type AR 308 type A2
- **Lower:** Lower Receiver Gen 2 avec puits de chargeur évasé à la base.
- **Système de détente:** Système de détente AR standard .308
- **Crosse:** Magpul PRS Gen 3 Stock & poignée Magpul MOE.
- **Chargeur:** Magpul PMAG®

- **Emprunt des gaz :** Bloc de sortie des gaz rabaisé, longueur de l'emprunt des gaz ; Mid-Length (tube en acier chromé de 9" soit 22.86 cm)
- **Ensemble mobile – Bolt carrier group :** coupe M16, Acier 8620, finition phosphate
- **Clé des gaz :** proprement sertie, inspection particules magnétiques

Caractéristiques du lower:

- **Lower:** Lower Receiver Gen 2 avec puits de chargeur évasé à la base.
- **Système de détente:** Système de détente AR standard .308
- **Buffer Kit:** Buffer Aero Precision sur base M5 .308
- **Crosse:** Magpul PRS Gen 3 Stock
- **Poignée:** Magpul MOE Grip ergonomique.
- **Chargeur:** Magpul PMAG®
-

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.

Pourquoi le 6.5 plutôt que le 308 ?

Tout simplement parce que le système (plateforme AR15) a été prévu à l'origine pour fonctionner avec du 5.56 OTAN. Malgré des pressions similaires avec le calibre .308 Win, le calibre 6.5 Creedmoor sera plus adapté au mécanisme.

Pourquoi un canon de 24" (61cm) ?

Tout simplement parce que la crête de poussée de cette arme s'effectue à 25"(63.5cm)

Cela signifie que les gaz ont été entièrement brûlés à 61cm. C'est donc à cette longueur que la balle développe le maximum de ses capacités.

Le 6.5 Creedmoor possède des propriétés balistiques supérieures au .308 au delà de 400 mètres et moins de recul.

Pour qui?

Cette arme est une arme conçue pour les tireurs de précision.

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.