

# Carabine type AR10 Aero Precision modèle M5E1 16" .308 Win

Plus de visuels disponibles sur le site

https://simac.fr//fr/produit-3092-Carabine-type-AR10-Aero-Precision-modele-M5E1-16-.308-Win





Réf.	Désignation	RGA	Catégorie légale	Calibre	Coups	Canon (cm)	Longueur (cm)	Poids (g)	Pas de rayure	Prix public conseillé
AEM3081	M5E1 Noir	BQ378	В	.308 Win	11	40.6	82	3880	1:10	2861,00 € TTC
AEM3082	M5E1 FDE	BQ378	В	.308 Win	11	40.6	82	3880	1:10	2861,00 € TTC

# Carabine proposant une finition parfaite, avec le meilleur rapport qualité prix, qui fera preuve d'endurance et de précision, durant de très nombreuses des séances de tir.

- Upper & Lower: M5E1 Enhanced avec système de verrouillage renforcé pour le .308 Win.
- **Buffer**: M5 Kit buffer pour carabine .308
- Canon: 16 pouces .308 Winchester au pas de 1:10
- Garde Main: Devant de 2èmee génération "Enhanced"
- Fonctionnement : Bloc d'emprunt des gaz à profil bas avec tube de gaz de type "Mid length"
- Ensemble culasse: M16 Cut, Acier 8620, phosphaté, parfaitement ajustée
- frein de bouche : Cache Flamme au Standard A2 de type "Birdcage"

### Upper: M5E1 Enhanced avec système de verrouillage forcé (Forward assist)

- Lower: Lower de 2ème génération avec puits de chargeur évasé et vis de tension
- Pièces Lower: Kit de pièces standard .308
- **Buffer**: M5 Kit buffer pour carabine .308
- Canon: 16 pouces .308 Winchester au pas de 1:10 4150 Chrome Moly Vanadium avec traitement anti corrosion OPO
- Disponible en coloris Cerakote Noir ou TAN

# 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.

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.