



| Réf. | Désignation | Catégorie légale | Poids (g) | Prix public conseillé |
|--------|-----------------|------------------|-----------|-----------------------|
| AEQ556 | Ensemble mobile | B | 308 | 329,00 € TTC |

Compatible avec tous les AR15 répondant aux normes Mil-Spec !

- Usiné à partir d'acier 8620 résistant à l'abrasion et avec un excellent coefficient de friction, augmente la longévité de votre arme.
- Crans d'aide à la fermeture (forward assist) afin de pouvoir refermer la culasse même encrassé.
- Revêtement phosphate Mil Spec, durable, il protège votre culasse des frictions et permet de tirer plus.
- Clé d'emprunt de gaz aux fixations renforcées et canal de percuteur en chrome poli.
- Tête de culasse fraisée en alliage d'acier-Chrome-Nickel Carpenter 158 parfait pour une utilisation maximale et une longue durée de vie.
- Culasse durcie par grenailage de précontrainte.
- Inspection et contrôle qualité par Imagerie à résonance magnétique, l'assurance d'un contrôle qualité optimal afin de vous assurer d'avoir un produit d'excellence.
- Insert pour joint torique sur extracteur
- Ensemble mobile (Bolt carrier group)

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.

[AERO PRECISION](#) est reconnu dans le monde entier pour la qualité de ces armes, et s'avère un excellent fabricant aux normes Mil-Spec pour les custom d'AR15.

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.