



| Réf. | Désignation | RG A | Catégorie légale | Calibre | Coups | Filetage | Canon (cm) | Poids (g) | Pas de rayure | Prix public conseillé |
|---------|------------------------------------------------------------|-------|------------------|---------|-------|----------|------------|-----------|---------------|-----------------------|
| AEPC916 | B* Aero Precision 9x19 semi auto AR9 PCC 16' barrel 9x19mm | CH412 | B | 9 x 19 | 21 | 1/2 x 28 | 40 | 54.5 | 1:10 | 2000,00 € TTC |

Les carabines PCC - Pistol Caliber Carbine offrent le maniement des armes d'épaules combinées avec des calibres d'armes de poing.

- Lower et Upper Enhanced EPC (9x19mm)
- Culasse non calée Aero Precision
- Canon de 16" au pas de 1:10"
- Organes de visée flip-up
- Crosse Magpul MOE SL-K montée sur extension de récepteur standard 6 positions (tube tampon)
- Garde main Atlas R one 10"
- Crosse Magpul MOE SL-K
- Levier d'armement ambidextre
- Frein de bouche VG6 Gama 1/2x28

Lower et Upper EPC:

L'ensemble récepteur EPC-9 d'Aero Precision est usiné avec précision à partir de deux pièces forgées en aluminium 7075-T6 et dispose d'un système de maintien en position ouverte de la dernière cartouche. Cet ensemble EPC-9 est compatible avec les chargeurs Glock à cadre standard et accepte le 9x19 ou le .40S&W en utilisant la combinaison porte-boulon, canon et chargeur appropriée.

Culasse non calée:

Le boulon EPC/AR9 d'Aero Precision est le cœur de votre construction EPC. Usiné à partir d'acier 8620 et doté d'une finition nitrure, d'un axe en titane grade 23 résistant aux fractures et d'un extracteur en acier 4140, le boulon EPC est usiné avec précision à partir de la base pour répondre aux exigences extrêmes des armes à feu de la plateforme AR à blowback.

Levier d'armement ambidextre:

Le BREACH® d'Aero Precision est une poignée de charge robuste, ambidextre et fabriquée avec précision pour la plateforme AR15. Le design du BREACH utilise une barre renforcée en aluminium 7075-T6 qui est capable de répondre aux tâches les plus exigeantes. Ses leviers ambidextres sont dotés d'un système à double ressort en instance de brevet, qui dirige la force d'utilisation vers le corps robuste de la poignée de charge. Cela permet au tireur d'utiliser une technique de charge unilatérale sans compromettre la pièce - un piège

pour les poignées de charge traditionnelles mil-spec.

La configuration du petit levier offre une interface discrète, facile à saisir, confortable en bandoulière et qui peut être actionnée sans effort des deux côtés de la carabine.

Frein de bouche VG6 Gama:

Le VG6 GAMMA 9mm établit une nouvelle norme en matière de gestion du recul en éliminant virtuellement tout mouvement de la bouche.

Cet hybride frein de bouche / compensateur élimine virtuellement le recul et minimise le mouvement de la bouche. La combinaison unique des caractéristiques de freinage et de compensation inspire confiance au tireur et lui permet d'effectuer des tirs de suivi très rapides. Son design unique a été optimisé pour les pressions du 9mm, offrant une sensation très douce dans l'épaule grâce aux dimensions des ports de gaz qui ont été testés pour donner le plus grand contrôle possible à la bouche.

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.