

**EUROP-ARM**

Depuis 1973

Réplique Kriss Vector GBBR Krytac<https://www.europarm.fr/fr/produit-19239-Replique-Kriss-Vector-GBBR-Krytac>**NEW**

| Réf. | Désignation | Catégorie légale | Coups | Énergie (J) | Longueur (cm) | Poids (g) | Type Airsoft | Prix public conseillé |
|--------|--------------------------|------------------|-------|-------------|---------------|-----------|--------------|-----------------------|
| LE1036 | Kriss Vector GBBR Krytac | Vente libre | 60 | 1.04 | 62 | 2.6 | Gaz | 630,00 € TTC |

L'incontournable Kriss Vector enfin disponible en version GBBR sous licence

- Corp Polymère
- Fonctionnement: Gaz, Blowback
- Modes de tir: (safe/Semi/ full auto)
- Energie 1.04 joules
- Sélecteur: ambidextre
- Mires amovibles incluses
- Canon interne: 120 mm x 6.05
- Hop-up: réglable
- Capacité: 60 BB's
- Longueur: 620 mm
- Poids: 2.6 kg
- Pas de vis: 14 mm CCW

KRISS Vector GBB, fabriqué par Krytac, est une réplique sous licence officielle de l'un des pistolets mitrailleurs les plus inhabituelles développées ces dernières années. L'arme à feu utilise un système "Super V", qui, en tandem avec un système de retour de flamme retardé non conventionnel, est conçu pour réduire le recul perçu et la montée de la bouche pendant le tir.

L'arme à feu originale de première génération a été conçue en 2006 et une refonte a été réalisée en 2007. La deuxième génération a été annoncée lors du SHOT Show 2011 à Las Vegas. La différence réside dans la construction inférieure du récepteur destinée à des conversions de calibre plus simples. Cela se fait via des broches de retrait qui permettent un échange rapide entre les récepteurs 9x19 mm, .40S&W et .45 ACP. Le système Super V permet au boulon et à une masselotte de descendre dans un évidement derrière le chargeur. Ceci, en théorie, redirige l'énergie vers le bas plutôt que vers l'arrière, minimisant ainsi le recul et la montée de la bouche. Une autre particularité de ce système est que le canon est placé dans un axe avec l'épaule et la main du tireur, réduisant encore le recul.

Comme l'arme à feu d'origine, le corps, la crosse et la majorité des éléments externes de la réplique sont

moulés par injection à partir de polymères renforcés de fibres de haute qualité. Le canon extérieur, les segments du rail Picatinny, la poignée de chargement et d'autres éléments mineurs sont coulés, moulés ou usinés CNC à partir de métal. Les deux récepteurs sont fixés à un cadre squelette en aluminium et présentent une construction en deux parties, permettant un accès facile aux composants internes du produit.

Le récepteur inférieur est intégré au système d'atténuation du recul magwell et simulé trouvé dans l'arme à feu d'origine. L'espace prévu par cette dernière sert à contenir les éléments des mécanismes à gaz internes de la réplique.

Le garde-main intégré permet la personnalisation de la réplique grâce aux rails Picatinny en haut, en bas et sur les côtés. Le rail latéral est amovible et peut être remplacé par le côté gauche ou droit du récepteur. Cela permet aux utilisateurs de configurer le Vector selon leurs préférences et/ou exigences de jeu.

Le récepteur supérieur est couplé à une poignée pistolet fixe, une crosse pliable sur le côté droit et un seul long rail Picatinny. Des leviers de sécurité ambidextres et des sélecteurs de mode de tir sont placés pour les utilisateurs droitiers et gauchers.

La crosse pliable du côté droit est confortable à utiliser. Le support de crosse est déplacé vers le bas, offrant un confort adéquat pour une conception aussi compacte tout en visant vers le bas.

Le cœur de la réplique est un mécanisme GBB personnalisé avec un assemblage de boulons légers générant environ 335 FPS/1J en utilisant les BB de 0,20 g. La réplique tir en modes semi-automatique et full automatique. Les leviers et sélecteurs de sécurité sont placés des deux côtés du corps, ce qui en fait une réplique ambidextre.

KRISS Vector met en œuvre un système de retour de gaz robuste qui imite le recul et l'action mécanique pendant le tir. Il offre une expérience utilisateur exceptionnelle et réaliste, comme si vous tiriez avec une arme authentique. L'utilisation d'éléments légers entraîne une cadence de tir plus rapide et une meilleure efficacité du gaz.

Grâce à sa taille compacte et ses performances optimales, KRISS Vector GBB est un choix parfait pour les joueurs à la recherche d'une réplique pour le CQB, les engagements rapprochés et moyens dans les arènes ou sur les terrains avec une ambiance futuriste et un look inhabituel.

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.