



Plus de visuels disponibles sur le site

**KRISS**<sup>®</sup>


Réf.	Désignation	RGA	Catégorie légale	Calibre	Coups	Canon (cm)	Longueur (cm)	Poids (g)	Pas de rayure	Prix public conseillé
KS140	IB! KRISS VECTOR CRB GEN3 16" 1 CHG 10CPS CAL 9X19 BLK	BY723	B	9 x 19	11	40.6	89	3500	1:10	2995, 00 € TTC

### La dernière évolution du Vector

- Canon de 16" en acier Chrome Moly 4140 finition black nitride
- Manchon de canon M-LOK
- Pas de rayure 1:10
- Crosse télescopique repensée
- Compatible chargeur GLOCK
- Détente ajourée single stage avec pré-course de 0.7mm
- Livré avec un chargeur 10 coups, organes de visée Flip-Up, kit d'entretien.
- Bouton poussoir de chargeur réversible ambidextre
- Garde main M-LOK
- Poignée pistolet interchangeable par un modèle MILSPEC.
- Sélecteur de tir ambidextre
- Démontage rapide et sans outil avec 4 goupilles.

La génération 3 du Vector apporte de nombreuses modifications tendant à améliorer le confort, la prise en main ainsi que l'ergonomie de l'arme.

Son système de gestion du recul a été optimisé, la détente a été revue. Le Vector Gen 3 est maintenant doté d'une crosse de type "Squelette" rappelant la toute première génération.

Il offre des possibilités de personnalisation plus importantes grâce à sa poignée pistolet interchangeable et son garde main M-LOK

Le Vector est une plateforme emblématique du milieu des armes utilisant une technologie de gestion du recul innovante et performante.

Doté d'une culasse avec un retard à l'ouverture, son mouvement de recul se fait vers le bas, afin de contrer l'effet de relèvement du canon. Le KRISS Vector apporte ainsi une stabilité maximale, un recul réduit, même à des cadences de tir élevées.

Son design racé et atypique en fait une arme mythique et incontournable, offrant une alternative aux plateformes habituelles rencontrées sur les pas de tir.

*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.*