



EUROP-ARM
Depuis 1973

Réplique GBB gaz Hi-Capa 5.1 SPLIT All Tan 1,0J + point rouge BDS

<https://www.europarm.fr/fr/produit-15272-Replique-GBB-gaz-Hi-Capa-5.1-SPLIT-All-Tan-1-0J-point-rouge-BDS>



VORSK



Réf.	Désignation	Catégorie légale	Calibre	Coups	Énergie (J)	Vitesse (m/s)	Longueur (cm)	Poids (g)	Prix public conseillé
PG3234R	Réplique GBB gaz Hi-Capa 5.1 SPLIT All Tan 1,0J + point rouge BDS	Vente libre	6 mm airsoft	25	0.9	100	25	940	240,00 € TTC

La série Vorsk Hi Capa et tous les autres modèles de Vorsk s'inspirent des conceptions d'armes de combat et de compétition modernes les plus fines et les plus avancées.

- Culasse métal Split ajourée finition CNC
- Grip texturé pour une prise en main optimale
- Bati en métal
- Canon externe flûtée
- Sureté ambidextre
- Visée fibre optique
- Point rouge BDS réglable en hausse et en dérive
- Canon interne : $\varnothing 6,03 \times 113 \text{mm}$
- Nozzle renforcé
- Magwell (talon de chargeur) en aluminium anodisé noir
- Chargeur de 25 billes
- Poids : 940 grammes
- Mode de tir : Semi-auto
- Culasse mobile
- Gaz conseillé : Nuprol 2.0 (A69912) / Nuprol 3.0 (A69917)
- Contenu de la boîte : 1 réplique, 1 chargeur, 1 red-dot BDS avec montage et une notice.
- Numéro de série unique gravé sur bâti.

VORSK traduit ces concepts uniques et innovants sur le marché de l'airsoft sous la forme d'une toute nouvelle gamme de pistolets GBB.

L'objectif de VORSK, du concept initial au marché, était de fournir des pistolets GBB robustes et fiables tout en ajoutant une touche de style et de style à votre arme de poing.

Pour y parvenir, VORSK a pris le temps et le soin de discuter et de développer ces concepts avec les principaux acteurs de l'airsoft. Ces concepts sont ensuite passés à un développement étendu, avec de nouveaux moules et techniques de production garantissant une gamme de produits de première classe.

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.