SPORT-ATTITUDE GROUPE EUROP-ARM

Réplique HX2002 FULL BLACK & GOLD gaz GBB

https://sport-attitude.com//fr/produit-10472-Replique-HX2002-FULL-BLACK-GOLD-gaz-GBB















Réf.	Désignation	Catégorie légale	Calibre	Coups	Canon (cm)	Longueur (cm)	Hauteur (cm)	Poids (g)	Prix public conseillé
PG42002	Pistolet	Vente libre	6 mm airsoft	30	11	22.3	15.9	1050	223,00 € TTC

Un sublime custom 1911 effets Pixel!!

Inspiré d'une véritable arme d'IPSC / TSV, ce magnifique 1911 personnalisé GBBR à Gaz ou CO2 présente une culasse ainsi que le canon en métal et une carcasse en polymère;

- Équipé d'organes de visée à fibre optique
- Canon fileté pour le montage d'un silencieux
- Puits de chargeur évasé, pour un excellent maintien de la réplique, et une facilité d'introduction des chargeurs.

L'arme secondaire idéale pour vous démarquer sur les terrains de jeu.

Les répliques d'ARMORER WORKS (AW) CUSTOM sont véritablement sublimes et performantes! Leurs capacités alliées à leur design fraichement original vous laisseront sans mot.

- Ensemble culasse & canon full métal
- Le corps est en polymère hautement résistant
- Rail de montage pour accessoires
- Culasse ACE rainures design
- Forte sensation de recul pour un GBB
- Visée avec fibre optique
- Fonctionne au gaz comme au CO2
- Canon de précision de Ø 6.03 mm
- Magwel (puit de chargeur évasé) pour rechargement rapide
- Peintures ultra résistantes à l'usure parties anodisées
- Aucun jeu dans les assemblages
- Dégazage quasi-inexistant
- Passe partout avec 330 FPS!
- Chargeur de 30 billes

Longueur du canon : 110mm
 Poids sans le chargeur : 715g
 Poids du chargeur : 335g

Performance, précision & durabilité. Le tout concentré dans un AW Custom!

Info-produits : une réplique Gaz Blow-Back est une réplique dont la culasse recule à chaque coup de façon réaliste comme sur une arme à feu.

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.