



EUROP-ARM
Depuis 1973

Réplique M249 GBBR VFC

<https://europarm.fr/fr/produit-20831-Replique-M249-GBBR-VFC>



NEW



Réf.	Désignation	Catégorie légale	Coups	Longueur (cm)	Poids (g)	Type Airsoft	Prix public conseillé
LG4023	REP GBBR VFC M249	Vente libre	100	100	3800	Gaz	1030,00 € TTC

VFC a positionné la M249GBBR comme la première mitrailleuse GBB fonctionnelle produite en série au monde. Elle a non seulement amélioré sa légèreté, mais a également ajouté de nombreuses innovations, notamment un nouveau système d'alimentation en billes et en gaz. Les joueurs peuvent ainsi profiter pleinement du plaisir de jeu et découvrir de nombreuses fonctionnalités pratiques.

Caractéristiques:

- Longueur 1009 mm
- Canon interne 360mm
- Poids: 3800g
- Capacité 100 BB's

■ Réglage HOP-UP facile

Pour permettre aux utilisateurs de régler directement le système HOP-UP sur le champ de bataille d'airsoft, VFC a développé une méthode de réglage simplifiée. Le système HOP-UP peut être réglé directement sur le corps du M249, sans avoir à ouvrir la culasse ni le couvercle du receveur. Une simple clé Allen de 2 mm suffit pour effectuer des réglages à la volée !

■ Le Look M249 respecté

VFC de par la conception globale, le matériau, le fonctionnement, l'apparence, ainsi que la gravure, qui reproduisent entièrement le style militaire américain M249.

■ Conception en alliage d'aluminium pour une légèreté sans précédent

La structure principale du GBBR M249 de VFC est en alliage d'aluminium, ce qui réduit considérablement le poids de l'ensemble. Le poids passe de près de 10 kg (avec une fabrication entièrement en acier) à environ 4 kg grâce à la conception en aluminium de VFC. À l'intérieur, tous les composants clés sont toujours en acier, préservant ainsi la durabilité là où elle est essentielle ! Cette conception permet non seulement de réduire le poids, mais aussi de préserver la solidité structurelle de la plateforme M249.

■ Nouveau système GBBR conçu

Le nouveau système GBB est séparé en deux catégories : les billes et l'alimentation en gaz. Les billes peuvent être rechargé via le ce chargeur en plastique dédié. L'alimentation en gaz peut être assuré par le chargeur type 5,56 chargeur ou par un boîtier type amobox. Ce système offre une plus grande autonomie en gaz. De plus, la nouvelle valve de régulation de la pression de gaz a été mise à jour pour un réglage plus précis de la pression de sortie, améliorant ainsi la stabilité du 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.