

**EUROP-ARM**

Depuis 1973

Vorsk Airsoft Chargeur VMAR MWS 25 coups métal

<https://europarm.fr/fr/produit-21402-Vorsk-Airsoft-Chargeur-VMAR-MWS-25-coups-metal>

**NEW**

Réf.	Désignation	Catégorie légale	Calibre	Coups	Type Airsoft	Prix public conseillé
CLG7068	25 coups - Black	Vente libre	6 mm airsoft	25	Gaz	54,50 € TTC

Chargeur métal réaliste et efficient pour plateformes MWS GBB.

Le **Vorsk Airsoft VMAR Series** est un chargeur gaz conçu pour les répliques MWS, offrant un équilibre réaliste et une efficacité optimisée pour le jeu GBB moderne.

- **Type** : Chargeur gaz GBB
- **Capacité** : 25 billes
- **Matériau** : Corps métal (acier plié)
- **Compatibilité** : Répliques MWS compatibles
- **Autonomie gaz** : Environ 65 tirs par remplissage
- **Poids** : 493 g

Un chargeur pensé pour le jeu GBB réaliste

Conçu pour les utilisateurs de répliques MWS, ce chargeur gaz mise sur une approche pragmatique. On retrouve une masse réaliste, un équilibre naturel dans la réplique et une capacité volontairement fidèle aux standards réels. En pratique, cela encourage une gestion tactique des chargeurs et renforce l'immersion sur le terrain.

Structure acier et sensations authentiques

Le corps externe en acier plié, associé à une structure interne entièrement métallique, apporte une sensation de solidité immédiate en main. Ce choix de matériaux assure non seulement un poids cohérent, mais aussi une excellente résistance à l'usage intensif, y compris lors des manipulations répétées en partie.

Efficacité gaz et fiabilité sur la durée

La conception interne volontairement simplifiée réduit les interactions mécaniques inutiles. Résultat : une meilleure constance de fonctionnement, une efficacité gaz optimisée et moins de points de faiblesse potentiels. Le chargeur est capable de délivrer environ 65 tirs par remplissage dans des conditions standards, ce qui est particulièrement appréciable en jeu.

Maintenance accessible et compatibilité éprouvée

Ce modèle utilise une valve d'entrée commune aux séries **VORSK VMP** et **Hi-Capa**, ainsi qu'une valve de sortie spécifique VMP. Ce choix facilite l'entretien et l'approvisionnement en pièces, un

vrai plus pour les utilisateurs réguliers de plateformes GBB.

- **Valve d'entrée** : VORSK compatible VMP / Hi-Capa
- **Valve de sortie** : VORSK VMP
- **Architecture interne** : Simplifiée, orientée fiabilité
- **Positionnement** : Chargeur MWS accessible pour loadouts multiples

F.A.Q

Ce chargeur est-il compatible avec toutes les répliques MWS ?

Oui, il est conçu pour être compatible avec les plateformes MWS et les répliques MWS compatibles du marché.

Quelle autonomie peut-on attendre par remplissage de gaz ?

Dans des conditions standards, ce chargeur permet environ 65 tirs par remplissage de gaz.

Ce chargeur est-il facile à entretenir ?

Oui, sa conception interne simplifiée et l'utilisation de valves communes VORSK facilitent grandement l'entretien et la maintenance.

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.