



Réf.	Désignation	Catégorie légale	Calibre	Coups	Coloris	Type Airsoft	Prix public conseillé
CPG2612	KP13 22 coups	Vente libre	6 mm airsoft	22	Noir	CO2	46,00 € TTC 36,80 € TTC
CPG2614	KP18 22 coups	Vente libre	6 mm airsoft	22	Noir	CO2	46,00 € TTC 36,80 € TTC

Un chargeur CO2 robuste pour prolonger vos sessions airsoft.

Le **KJ Works Chargeur CO2 KP13F KP18** est un accessoire fiable et robuste, conçu pour optimiser l'autonomie et les performances des répliques compatibles. Sa conception métallique assure durabilité et constance.

- **Capacité** : 22 billes
- **Alimentation** : Cartouche CO2 12g
- **Compatibilité** : KP-13F / KP-18 KJ Works
- **Matériau** : Métal
- **Couleur** : Noir

Un chargeur CO2 fiable pour usage intensif

Conçu pour accompagner les répliques **KJ Works KP-13F** et **KP-18**, ce chargeur CO2 offre une alimentation constante, même dans des conditions climatiques difficiles. En pratique, on apprécie particulièrement sa stabilité de tir, notamment en hiver où le gaz classique montre ses limites.

Construction métal pour plus de durabilité

Sa structure entièrement métallique assure une excellente résistance aux chocs et à l'usure. C'est typiquement le genre d'équipement que l'on choisit pour une utilisation régulière sur le terrain, sans compromis sur la fiabilité.

Capacité adaptée et rechargement simple

Avec une capacité de 22 billes, ce chargeur permet d'enchaîner les tirs tout en conservant un format compact. L'insertion de la cartouche **CO2 12g** est simple et rapide, garantissant une mise

en œuvre efficace entre deux parties.

Compatibilité dédiée KJ Works

Spécialement développé pour les modèles **KP-13F** et **KP-18**, ce chargeur s'intègre parfaitement et assure un fonctionnement optimal avec ces répliques GBB CO2.

F.A.Q

Ce chargeur est-il compatible avec d'autres modèles ?

Il est conçu spécifiquement pour les KP-13F et KP-18 de KJ Works. La compatibilité avec d'autres modèles n'est pas garantie.

Le CO2 est-il inclus avec le chargeur ?

Non, la cartouche CO2 12g doit être achetée séparément.

Pourquoi choisir un chargeur CO2 plutôt que gaz ?

Le CO2 offre une meilleure stabilité de pression et de performance, ???????? en basse température.

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.