



Réf.	Désignation	Catégorie légale	Calibre	Coups	Type Airsoft	Prix public conseillé
CPG2946	Chargeur	Vente libre	6 mm airsoft	15	CO2	<b>28,00 € TTC</b> 22,40 € TTC

### Chargeur CO2 15 coups en métal pour répliques HK45 airsoft.

Le **chargeur CO2 Heckler & Koch HK45** est conçu pour les répliques airsoft 6 mm de la gamme **HK45**. Fabriqué en métal, il garantit une grande robustesse et une alimentation régulière pour des parties immersives et dynamiques.

- **Compatibilité** : HK45 CO2 6 mm
- **Capacité** : 15 billes
- **Propulsion** : CO2 12 g
- **Matériau** : métal
- **Calibre** : 6 mm BB

#### Solidité et efficacité en toutes conditions

Grâce à sa **structure tout métal**, ce chargeur supporte les cadences de tir intensives sans faillir. Le logement pour cartouche CO2 est intégré, garantissant une installation simple et rapide. La pression constante du gaz permet une **puissance stable** tout au long du chargeur.

#### Compatibilité et réalisme assurés

Développé spécifiquement pour les répliques **HK45 airsoft CO2**, il s'insère parfaitement dans la poignée et conserve un look réaliste. Sa finition soignée en fait un accessoire fiable, que ce soit pour les joueurs expérimentés ou les débutants en recherche de qualité.

#### Caractéristiques secondaires

- **Type** : chargeur CO2 pour pistolet airsoft
- **Nombre de coups** : 15 billes 6 mm
- **Construction** : full métal
- **Installation capsule** : via la poignée de la réplique

#### F.A.Q

**Ce chargeur est-il compatible avec toutes les répliques HK45 ?**

Il est conçu pour les modèles HK45 airsoft à propulsion CO2 en calibre 6 mm. Il n'est pas compatible avec les versions gaz ou autres calibres.

### **Combien de tirs puis-je effectuer avec une capsule CO2 ?**

Selon les conditions, une cartouche de 12 g permet de tirer environ 60 à 70 coups avec une puissance constante.

*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.*