



EUROP-ARM

Depuis 1973

SMITH & WESSON Chargeur M&P40 CO2 6 mm

<https://europarm.fr/fr/produit-18212-SMITH-WESSON-Chargeur-M-P40-CO2-6-mm>



Smith & Wesson®

Réf.	Désignation	Catégorie légale	Coups	Type Airsoft	Prix public conseillé
CPG2927	REP CHARGEUR S&M MP40	Vente libre	15	CO2	28,00 € TTC 16,80 € TTC

Chargeur CO2 15 coups pour répliques M&P40 6 mm.

Le **chargeur CO2 Smith & Wesson M&P40** est conçu pour les répliques airsoft 6 mm à propulsion CO2 de la série **M&P40**. Robuste et simple d'utilisation, il garantit une autonomie fiable pour vos parties d'airsoft.

- **Compatibilité** : M&P40 CO2 6 mm
- **Capacité** : 15 billes
- **Propulsion** : CO2 12 g
- **Matériau** : polymère haute résistance
- **Calibre** : 6 mm BB
- **Chargement** : facile et rapide

Compatible et prêt à l'action

Grâce à son format dédié, ce chargeur assure une **intégration parfaite** aux répliques **M&P40 airsoft CO2**. Il accueille une cartouche de CO2 12g et 15 billes de 6 mm, pour un tir fluide et une autonomie adaptée aux parties dynamiques.

Conception solide et intuitive

Conçu en **polymère renforcé**, il résiste aux chocs et manipulations répétées. Son chargement reste rapide, même en plein jeu, ce qui en fait un **accessoire incontournable** pour les amateurs de tir sportif comme pour les passionnés de scénarios airsoft.

Caractéristiques secondaires

- **Type** : chargeur airsoft CO2
- **Nombre de coups** : 15
- **Gaz** : CO2 12 g (non inclus)
- **Corps** : polymère haute résistance

F.A.Q

Ce chargeur est-il compatible avec tous les M&P40 ?

Il est spécifiquement conçu pour les modèles M&P40 CO2 en calibre 6 mm. Non compatible avec les versions à gaz ou billes acier.

Combien de tirs peut-on faire avec une capsule CO2 ?

Une cartouche de CO2 12g permet généralement de tirer 60 à 70 billes selon la température et la cadence de 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.