



Chargeur de batterie de voiture & de moto, 6/12 volts

Chargeur intelligent avec contrôle par microprocesseur.

- technologie haute fréquence, économie d'énergie et haute efficacité, sans dommages pour les batteries
- faible tension d'activation de la batterie (2 V)
- protection contre l'inversion de connexion, les courts-circuits, la surcharge, la surchauffe et l'incendie
- design de sécurité, aucun courant ne circule dans les pinces de charge si elles ne sont pas connectées à la batterie
- tension de charge de 6 V/12 V

Caractéristiques techniques :

- tension d'entrée AC nominale : 220 - 240 V, 50 Hz - 60 Hz
- tension de charge : 7.2 V pour batterie 6 V 14.4V pour batterie 12 V
- capacité de la batterie : 1-40 Ah de charge, 100 Ah de maintien
- courant de charge : 1 A
- tension : 2 V DC
- type de batterie : STD, Gel, AGM + EFB
- longueur du câble : 1,5 m
- température de travail : -10°C ~ +40°C
- conservation : -30°C ~ +70°C
- **contenu** : 1 chargeur de batterie entièrement automatique, 1 adaptateur pour anneau de levage, connecteurs SAE, 1 jeu de pinces de chargement +/-

Exemples d'utilisation :

- charge, détection, analyse et entretien entièrement intelligents
- convient pour voiture, moto, tondeuse à gazon, quad, tracteur, camping-car

Adapté pour :

- garages
- services de dépannage
- usagers privés



Chargeur de batterie de voiture & de moto, 6/12 volts



Produit	Modèle	Numéro de fabricant	Code
Chargeur pour batterie de voiture	6-12 V / 1 A	075905	11570417