



Chargeur de batterie de voiture, 6 / 12 et 24 volts

- chargeur pour les batteries plomb/gel, plomb/feutre et plomb/acide
- protection électronique contre les courts-circuits, la surcharge et inversion de polarité
- recharge automatique si la batterie reste branchée à l'appareil
- pinces de grande qualité pour un contact fiable
- écran LED
- détecteur de batteries défectueuses
- affichage de l'état sur 3 niveaux (35%, 70% et 100%)
- mode COLD TEM: pour que la batterie reste à 100% chargée par des températures en dessous de 5° C
- mode REFRESH: le chargeur détecte si une batterie est profondément déchargée et commence par une recharge douce par pulsations pendant 20 minutes jusqu'à ce qu'une tension minimale soit atteinte
- aide au démarrage automatique (6 V - 1 A, 12 V - 10 A, 24 V - 5 A)
- avec compartiment pratique pour le rangement du câble
- longueur du câble: câble d'alimentation et câble de recharge de 1,8 m chacun
- capacité de batterie: 4,5 Ah à 240 Ah
- tension: 230 V / 50 Hz
- courant de recharge: au choix - 1 A par 6V, 12 V et 24 V, 5 A par 12 V et 24 V, 10 A par 12 V

Exemples d'utilisation:

- pour recharger les batteries de voitures, camions, motos, motocyclettes, scooters et bateaux
- idéal pour les batteries au plomb en hiver - excepté décharge profonde

Adapté pour:

- conducteurs de voitures
- propriétaires de bateaux
- conducteurs de camions et de tracteurs
- motards
- les conducteurs des motocyclettes et des scooters



Chargeur pour batterie de voiture, 6 / 12 et 24 volt



Chargeur pour batterie de voiture - dans l'emballage



Chargeur pour batterie de voiture - exemple d'utilisation

Produit	Modèle	Numéro de fabricant	Code
Chargeur pour batterie de voiture	6 / 12 et 24 Volt	1001-0014	18005598