

BOOSTER À CONDENSATEUR 12V / 24V – 4700A / 3700A

RÉFÉRENCE : 550.1850

EAN : 4042146699911

- Pour VL, PL et utilitaires
- Alarme sonore et visuelle en cas d'inversion de polarité
- Deux modes de charge : avec pinces coudées ou sur prise secteur
- Boîtier ultra léger
- Durée de stockage illimitée : inutile de maintenir le booster constamment en charge
- Recharge instantanée à 100%
- Fusible de protection intégré dans la pince rouge (+)
- Rangement pratique des câbles sur le côté du boîtier
- Poignée qui assure une manipulation facile et confortable



Chargeur de recharge	550.1850-912
Code EAN	4042146699911
Condensateur	12 Volt / 24 Volt / 3400 FARAD
Hauteur H	160,0 mm
Largeur B	410,0 mm
Longueur du câble d'alimentation	1,6 m
Longueur totale L en mm	380,0 mm
Section câble (mm²)	50 mm²
Sécurisation	1000 A
Temps de charge	5h max
Tension de charge	12 / 24 V
Tension électrique	12 V DC / 3 A
Utilisation générale	VL - VUL - PL
Poids	16,50 kg
Courant de pointe	20.000 / 10.000 A
Courant de démarrage	4700 / 3700 A

