

BOOSTER À BATTERIE 12V - 2500 A

- Pour moteurs essence et diesel du VL au VUL
- Câbles renforcés et entièrement isolés 1000 V
- Pincés coudées industrielles en laiton pur et entièrement isolées
- Alarme sonore et visuelle en cas d'inversion de polarité
- Protection électronique qui évite tout retour de charge en cas d'inversion de polarité - Supprime tout risque d'explosion du booster
- Interrupteur marche/arrêt
- Grande autonomie : durée de vie de 400 cycles
- Indication du niveau de charge par LED
- Fusible de protection intégré dans la pince
- Batterie au plomb étanche sans entretien
- Poignée qui assure une manipulation facile et confortable
- Boîtier ultra-résistant avec renfort en caoutchouc
- Rangement pratique des câbles sur le côté du boîtier
- Prise allume-cigare 12 V pour une utilisation comme source d'alimentation



Longueur totale L en mm	380,0 mm
Largeur B	410,0 mm
Chargeur allume-cigare	-
Chargeur de recharge	550.1810-912
Hauteur H	160,0 mm
Longueur du câble d'alimentation :	1,65 m
Section câble (mm ²)	35 mm ²
Sécurisation	500 A
Temps de charge	8h max
Tension batterie	12 V

Tension électrique 12 V DC / 1,5 A

Utilisation générale VL - VUL

Code EAN 4042146676783

Poids 12,10 kg
