

BOOSTER À BATTERIE 12 V - 2500 A

RÉFÉRENCE : 550.1810F EAN : 3663389002095

- Pour moteurs essence et diesel du VL au VUL
- Câbles renforcés Ø 25 mm² L.1400 mm et entièrement isolés 1000 V
- Pincés coudées industrielles en laiton pur et entièrement isolées
- Fusible 500 A intégré dans la pince positive
- 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
- Batterie au plomb étanche sans entretien
- Poignée qui assure une manipulation facile et confortable
- Rangement pratique des câbles sur le côté du boîtier
- Prise allume-cigare avec cordon fourni pour alimentation 12V ou maintien de charge pour conservation de la mémoire



Code EAN	3663389002095
Dimensions	l.300 x P.150 x H.370 mm
Longueur du câble d'alimentation	1,40 m
Section câble (mm ²)	25 mm ²
Sécurisation	500 A
Temps de charge	8h max
Tension batterie	12 V
Tension électrique	12 V DC / 1,2 A
Utilisation générale	VL - VUL
Courant de pointe	2500 A
Courant de démarrage	850 A
Poids	11,00 kg