

Fiche Produit

BOOSTER À CONDENSATEUR 12V - 1800 A

RÉFÉRENCE : 550.1840 EAN : 4042146676820

- · Pour moteurs essence et diesel du VL au VUL
- · Câbles renforcés et entièrement isolés 1000 V
- Pinces coudées industrielles en laiton pur et entièrement isolées
- · Alarme sonore et visuelle en cas d'inversion de polarité
- Grande autonomie : durée de vie de 1 000 000 cycles
- Démarrage illimité
- Opérationnel en quelques secondes
- Recharge instantanée à 100% après le démarrage du véhicule dépanné
- Démarrage sans batterie
- Deux possibilités de charge : sur la batterie du véhicule et sur secteur
- Pas besoin de maintenir constamment en charge (durée de stockage illimitée)
- Fusible de protection intégré dans la pince
- Poignée qui assure une manipulation facile et confortable
- Boîtier ultra-résistant avec renfort en caoutchouc
- · Rangement pratique des câbles sur le côté du boîtier



| Chargeur de rechange | 550.1830-912 |
|----------------------------------|---------------------|
| Code EAN | 4042146676820 |
| Condensateur | 12 Volt / 500 FARAD |
| Hauteur H | 160,0 mm |
| Largeur B | 410,0 mm |
| Longueur du câble d'alimentation | 1,72 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 V |
| Tension électrique | 12 V DC / 3 A |
| Utilisation générale | VL - VUL |
| Poids | 8,20 kg |
| | |





Fiche Produit

| Courant de pointe | 9000 A |
|----------------------|--------|
| Courant de démarrage | 1800 A |

