

Booster portable 12V à ultra-condensateurs**DESCRIPTIF****Descriptif :**

Booster nouvelle technologie, sans batterie !

Les condensateurs utilisent l'énergie résiduelle de la batterie pour le démarrage du véhicule.

Les plus :

- Recharge rapide : 30 sec depuis l'alternateur ou 2 minutes depuis n'importe quelle voiture.
- 1 000 000 cycles.
- Sans batterie : aucun entretien
- Léger : jusqu'à 37% plus léger qu'un modèle traditionnel

Argumentaire :

Ultra-condensateurs :

- Sans batterie traditionnelle
- Ultra léger
- Sans entretien.

Boostez vos démarrages sans contraintes.

| Courant de démarrage | Courant de démarrage en crête | Nombre de Farad | Type | Dimensions | Longueur du câble |
|----------------------|-------------------------------|-----------------|-----------------------|---------------|-------------------|
| 1800A | 9000A | 6x3000F | à ultra-condensateurs | 310x250x530mm | 1,5m |
| Poids | Tension de démarrage | Réf. | | | |
| 9,8kg | 12V | 04592 | | | |