

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.

Famille : CHARGE - DÉMARRAGE

Marque :  **DRAKKAR**
ÉQUIPEMENT

Courant de démarrage	Courant de démarrage en crête	Nombre de Farad	Type	Dimensions	Longueur du câble
1400A	8000A	10x950F	à ultra-condensateurs	290x160x460mm	0,50m
Poids	Tension	Tension de démarrage	Réf.		
5kg	12V	12V	04591		