

Booster 12/24V à ultra-condensateurs, sur roues**DESCRIPTIF****Descriptif :**

Booster nouvelle technologie, sans batterie !

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

Longueur du câble : 1,7m.

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

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
4400A - 3400A	18000A - 9000A	10x3400F	à ultra-condensateurs	470x350x600mm	1,7m
Poids	Tension de démarrage	Réf.			
20,2kg	12-24V	04593			