

**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 |
|----------------------|-------------------------------|-----------------|-----------------------|---------------|-------------------|
| 1800A                | 9000A                         | 6x3000F         | à ultra-condensateurs | 310x250x530mm | 1,5m              |
| Poids                | Tension de démarrage          | Réf.            |                       |               |                   |
| 9,8kg                | 12V                           | 04592           |                       |               |                   |