

04593

Famille: CHARGE - DÉMARRAGE



# Booster 12/24V à ultra-condensateurs, sur roues





# 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.



04593

Famille: CHARGE - DÉMARRAGE



Courant de démarrage	Courant de démarrage en crête	Nombre de Farad	Туре	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			