

04593

Famille: CHARGE - DÉMARRAGE

Marque: 💢 DRAKKAR

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







DESCRIPT

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

Marque: 💢 DRAKKAR

| 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 | | | |