



LACME

Pour voitures, utilitaires, tracteurs et camions
 booster à super-condensateurs
 d'une capacité de 680 Farad / 12 V (2 x 5 x 3400F) et 340 Farad / 24 V
 jusqu'à 3600 A utile en démarrage - 9000 A en pointe
 fonctionne sans batterie (technologie "Batteryless") - pas besoin de recharge
 régulière
 sélecteur de tension 12 V / arrêt / 24 V facilitant l'installation des câbles dans le
 véhicule en position arrêt (pinces hors tension) et s'adaptant à la tension du véhicule
 à démarrer
 3 façons simples et rapides de recharger les condensateurs sans surveillance grâce
 au chargeur dédié (moins de 30 minutes), directement par les pinces sur une batterie
 bien chargée en position 12 V (2-3 minutes) ou sur un véhicule en fonctionnement
 (10-30 secondes)
 visualisation de la tension de charge du booster grâce à un afficheur digital et un
 bouton test
 avertisseur sonore en cas d'erreur de connexion et protection par un fusible installé
 dans la pince rouge
 insensibles aux températures extrêmes
 longue durée de vie - utilisation jusqu'à 1 000 000 cycles de charge/décharge
 équipé de pinces robustes et de câbles 50 mm² - 100% cuivre (1,8m)
 ne nécessite aucun entretien - compact.

Caractéristiques

courant de démarrage max (cranking cc)	3600a - 1600a
courant pic de la batterie	9000a - 4500a
hauteur (mm)	510
largeur (mm)	230
longueur (mm)	340
poids (kg)	12,8
type batterie (v)	12-24v

Référence	Prix HT
10526440 DEMARREUR AUTONOME LACM'BOOST 9000-Kap	-