

Booster 12V



DESCRIPTIF

Descriptif :

Boîtier robuste en polyéthylène incassable de 5mm.

Câbles longs et flexibles avec une double isolation.

Type de batterie : plomb AGM.

Sortie 12V : 16A.

Chargeur : 2A.

La batterie a une capacité extrêmement élevée pour accumuler et disperser de l'énergie à fort ampérage.

Pincés entièrement isolés équipée d'une LED qui rend son utilisation facile et sûre dans l'obscurité,.

Fusible de protection de 300A directement accessible depuis l'extérieur du booster.

Option : câbles auxiliaires.

Les plus :

→ Coque moulée

Caractéristiques	Courant de démarrage	Courant de démarrage en crête	Modèle	Section du câble	Dimensions
pincés : 650A	800A	2370A	JUMP STARTER MICRO	25mm ²	374x110x320mm
Longueur du câble	Poids	Réf.			
1,3m	11kg	54116			