

Booster 12V 3100A sur station de recharge atelier AC



DESCRIPTIF

Descriptif :

Boîtier robuste en polyéthylène incassable de 5mm.
 Câbles longs de 1,55m et flexibles avec une double isolation.
 La batterie a une capacité extrêmement élevée pour accumuler et disperser de l'énergie à fort ampérage.
 Pincés entièrement isolées : 850A.
 Fusible de protection de 500A directement accessible depuis l'extérieur du booster.
 La station de recharge atelier AC dispose d'un chargeur 230V/12V AC/DC à brancher sur le secteur.
 Propulstation®, rangé, c'est chargé !

Caractéristiques	Courant de démarrage	Courant de démarrage en crête	Type	Section du câble	Dimensions
avec station de charge atelier 230V-AC	1200A	3100A	AGM	50mm ²	450x170x510mm
Longueur du câble	Poids	Tension	Réf.		
1,55m	17,5kg	12V	54140		



SODiSE

FICHE PRODUIT

54140

Famille : CHARGE - DÉMARRAGE

Marque :  Schumacher®

Livré avec :

- station de recharge atelier AC

