



Accueil > BOOST > Boosters de démarrage > ST950

ST950



Booster de démarrage 12 V (2500 PA)

CE, RoHS

- + Batterie au plomb électrolyte solide (AGM), étanche, conforme aux normes de sécurité I.A.T.A.
- + Fusible contre les courts-circuits intégré dans la pince rouge protégeant la batterie du booster et le véhicule.
- + Câbles de démarrage d'une longueur optimale et d'une extrême souplesse.
- + Voltmètre numérique rectangulaire, rétro-éclairé, permettant de connaître les niveaux de charge d'un simple coup d'œil.
- + Pince en laiton complètement isolées et câbles en cuivre multibrins super flexibles.
- + Protection contre les pointes de surtension.
- + Bouton ON/OFF.
- + Peut être entreposé et utilisé dans toutes les positions.
- + Disjoncteur thermique 20 A.



ST950

Dimensions L x P x H (mm) : 335 x 163 x 415

Voltage DC (V) : 12V - 22Ah

Ampérage de démarrage CA (A) : 950

Ampérage de pointe PA (A) : 2500

Longueur des câbles de démarrage (cm) : 93

Section du câble (mm²) : 25

Type de pinces :

Longueur des pinces (mm) : 170

Longueur des pinces (mm) :

Ouverture de pinces (mm) : 30

Câble de recharge à bord DC/12V : Oui

Nombre de batteries : 1



Sortie 12V :

Signal d'inversion de polarité : Oui

Fusible interne : Oui

Poids (g) : 11500