



ST950



Booster de arranque 12 V (2500 PA)

CE, RoHS

- + Bateria de chumbo-ácido de eletrólito sólido (AGM), à prova de água, em conformidade com as normas de segurança da IATA.
- + O fusível contra curto-circuito integrado na pinça vermelha protege a bateria do booster e o veículo.
- + Cabos de arranque com comprimento ideal e extremamente flexíveis.
- + Voltímetro digital retangular, retroiluminado, que permite conhecer os níveis de carga num piscar de olhos.
- + Pinça de latão totalmente isolada e cabos de cobre trançados super flexíveis.
- + Proteção contra picos de sobretensão.
- + Botão ON/OFF.
- + Pode ser armazenado e usado em todas as posições.
- + Disjuntor térmico 20 A.



ST950

Dimensão (mm) : 335 (l) x 163 (p) x 415 (h)

Voltagem DC (V) : 12V - 22Ah

Amperagem de arranque CA (A) : 950

Amperagem máximo PA (A) : 2500

Comprimento dos cabos de arranque (cm) : 93

Section du câble (mm²) : 25

Tipo de pinças :

Comprimento pinças (mm) : 170

Comprimento pinças (mm) :

Abertura pinças (mm) : 30

Cabo conexão viatura DC/12V : Sim

Número de bateria : 1



Saída 12V :

Sinal de inversão de polaridad : Sim

Fusível interno : Sim

Peso (g) : 11500