



Inicio > BOOST > Arrancadores > ST950

ST950



Arrancador de 12 V (2500 PA)

CE, RoHS

- + Batería de plomo electrólito sólido (AGM), estanca, conforme con las normas de seguridad I.A.T.A.
- + El fusible de cortocircuito incorporado en la pinza roja protege la batería del arrancador y del vehículo.
- + Cables de arranque con un largo óptimo y muy flexibles.
- + Voltímetro digital rectangular, retro-iluminado, que permite ver los niveles de carga más fácilmente.
- + Pinza de latón aislada y cables de cobre de varios hilos flexibles.
- + Protección contra sobretensión.
- + Botón ON/OFF.
- + Se puede colocar y utilizar en todas las posiciones.
- + Disyuntor térmico 20 A.



ST950

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

Voltaje CC (V) : 12V - 22Ah

Amperaje de arranque CA (A) : 950

Amperaje de punta PA (A) : 2500

Longitud cables de arranque (cm) : 93

Sección del cable (mm²) : 25

Tipo de pinza :

Longitud de pinza (mm) : 170

Longitud de pinza (mm) :

Apertura de pinza (mm) : 30

Cable conexión vehículo DC/12V : Sí

Número de baterías : 1

Salida 12V :

Señal de inversión de polaridad : Sí



Fusible interno : Sí

Peso (g) : 11500