

CARREGADOR ARRANQUE RÁPIDO TESTER SCHUMACHER



Preço: 196.00 € + IVA

Características Principais:

- Saída de Voltagem: 6/12 Volts
- Corrente de Saída (6V): 3/5/20 Amp.
- Corrente de Saída (12V): 3/5/20/90 Amp.
- Capacidade de Carga Padrão: 5 Ah
- Capacidade Máxima: 230 Ah
- Dimensões: 23x25x17 cm
- Peso: 5,8 kg

CARREGADOR ARRANQUE RÁPIDO TESTER SCHUMACHER

Tensão de Saída: 6/12 V

Amperes de Saída: 3 / 5 / 20 A

Arranque Rápido: 12 V - 90 A PEAK 150 A

Dimensões: 232 x 258 x 171 mm

Peso: 5,82 Kg

MICROPROCESSADOR

Totalmente automático controlado por microprocessador

PROTEÇÃO FUGA TÉRMICA

Processo para evitar sobreaquecimento da bateria

150 Amp - para arranque de emergência

DETECÇÃO AUTOMÁTICA DE TENSÃO

Detecta automaticamente baterias de 6 ou 12 volts

MODOS DE DESSULFATAÇÃO

Um modo especial de operação destinada para baterias sulfatadas

MONITORIZAÇÃO

Automaticamente manterá as baterias no nível máximo

PROTEÇÃO DE ADESÃO REVERSO

Carregador não funciona se as pinças estiverem invertidas nos terminais da bateria

PROTEÇÃO CONTRA CURTO CIRCUITO DISPLAY DIGITAL PARA TODOS OS TIPOS DE BATERIA

Standard, de chumbo, cálcio, células gel, AGM, start-stop

SKU: POWERED240760

Categorias: BATERIA / ALTERNADOR, ARRANCADORES DE BATERIA /START BOOSTERS, CARREG