

ARRANCADOR 12V / 24V METALWORKS METALWORKS



Preço: 886.00 € + IVA

Características Principais: Modelo: MW ST5000

Características Técnicas

- Capacidade da bateria: 4.400 mAh
- Corrente de arranque máx.: 5.000 A (24 V)
- Corrente de saída: 2.000 A (24 V)
- Dimensões (C x L x A): 290 x 500 x 250 mm
- Peso: 23 kg
- Tensão de arranque: 12 V - 24 V
- Tensão de rede: 230 V

ARRANCADOR 12V / 24V METALWORKS METALWORKS, referência 829100050, destaca-se pela sua bateria interna de tecnologia AGM de alta capacidade, sendo capaz de arrancar diversos tipos de veículos, como automóveis, carrinhas ou viaturas de gasolina e gasóleo, dependendo do estado do veículo e da bateria.

Este arrancador inclui um carregador inteligente com indicador de carga que muda de vermelho para verde quando a carga está concluída. A sua construção é extremamente robusta, com indicador de inversão de polaridade e tomada tipo isqueiro, útil tanto para carregar o arrancador como para o usar como fonte de energia. Dispõe ainda de um voltímetro digital para controlo do nível de carga interna, interruptor on/off, fusível de proteção e uma pega para facilitar o transporte.

Vantagens

- ? Design compacto e portátil
- ? Bateria de tecnologia AGM de alta capacidade
- ? Carcaça em plástico ABS robusto
- ? Pinças industriais com fusível de proteção incorporado
- ? Indicador de polaridade inversa (visual e acústico)
- ? Cabo e pinças de fácil armazenamento com proteção em PVC
- ? Inclui tomada de 12 V para uso como fonte de energia
- ? Voltímetro digital para controlo da carga e teste do alternador

SKU: ASK829100050

Categorias: ARRANCADORES DE BATERIA /START BOOSTERS