

# ARRANCADOR DE VEÍCULOS 12V JBM



**Preço: 238.00 € + IVA**

Características Principais: Especificações Técnicas:

- Voltagem: 12V
- Bateria: 22Ah de chumbo-ácido AGM (1 unidade)
- Corrente de Arranque: 750A
- Corrente Máxima: 1500A
- Carregador: 230V / 50Hz - Saída 12V 1A
- Tempo de Carga (Tomada de Isqueiro 12V DC): 6-40 horas
- Saída: 12V
- Dimensões: 392 x 209 x 370 mm
- Peso: 9,5 kg

O Arrancador de Veículos 12V da JBM é um dispositivo compacto em formato de maleta, equipado com energia armazenada. Com a ajuda de pinças, permite arrancar automóveis ou carrinhas cuja bateria tenha descarregado.

O Arrancador de Veículos 12V JBM é a solução portátil e eficiente para emergências com baterias descarregadas. Equipado com luz LED, medidor de voltagem e uma corrente de arranque de 750A, é compacto, fácil de armazenar e simples de usar, garantindo arranques rápidos e fiáveis.

Vantagens do Produto:

- Luz LED incorporada para visibilidade em situações de emergência.
- Medidor de voltagem da bateria interna.
- Fácil de armazenar, graças ao seu design prático e compacto.
- Fácil de utilizar, ideal para qualquer utilizador.

SKU: JBM53687

Categorias: ARRANCADORES DE BATERIA /START BOOSTERS

### Galeria de Imagens:



