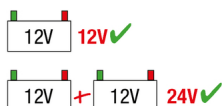


## Aparelho de teste de baterias digital 12V

Artigo-N.º: 550.1645

EAN: 4042146579695

Preço de varejo recomendado: 339,00 € \*



### Descrição

- adequado para baterias de 12 Volts (ácido de chumbo, baterias de gel, de células húmidas, MF, VRLA, cálcio, AGM e de ciclo profundo)
- comando automático de todo o processo de teste com guia por menus
- para a determinação rápida e fácil de insuficiências de bateria considerando a compensação da temperatura
- verifica o estado da bateria, o estado da carga, a resistência interior, o valor de corrente no arranque a frio
- com função de verificação da bateria de arranque, do motor de arranque e medição do circuito de carga
- os resultados da medição são indicados por um display LCD de 5 dígitos preciso
- para além disso são indicados os resultados medidos por símbolos a cores: OK, Carregar e Mau
- a ligação à bateria é feita através de dois bornes de crocodilo revestidos a plástico
- impedem uma sobrecarga da bateria devido a duração prolongada
- display LCD iluminado com legibilidade muito boa
- cabo com 0,45 m de comprimento possibilita um trabalho flexível
- revestimento de concha em borracha resistente

### Caraterísticas

Altura da embalagem mm:	65
Aplicabilidade geral:	para baterias de arranque de 12 Volts
Comprimento da embalagem mm:	283
Conteúdo da embalagem:	1
Frequência:	100
Indicador:	Display LCD
Intervalo de fixação:	7,6-17 V
Intervalo de medição:	7,6-17 V
Largura da embalagem mm:	167
Peso em g:	1000
Precisão de medição 1:	+/- 0,5 Megaohm
Temperatura de trabalho:	-18°C até 55°C
Área de trabalho CCA:	100-1.400 CCA
Área de trabalho DIN:	100-800 CCA
Área de trabalho EN:	100-1.400 CCA
Área de trabalho IEC:	100-800 CCA
Área de trabalho SAE:	100-1.400 CCA

