

Aparelho de teste de sistema de carga da bateria digital 12 V com impressora integrada

Artigo-N.º: 550.1646

EAN: 4042146579640

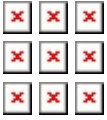
Preço de varejo recomendado: 573,00 € *

Descrição


- adequado para baterias de 12 Volts (ácido de chumbo, baterias de gel, de células húmidas, MF, VRLA, cálcio, AGM e de ciclo profundo)
- utilização intuitiva guiada por menus
- com impressora térmica integrada
- 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
- avaliação rápida e precisa da bateria através de relatório impresso
- com função de verificação da bateria de arranque, do motor de arranque e medição do circuito de carga
- relatório de inspeção suporta a argumentação junto do cliente da oficina
- 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 digital iluminado com legibilidade muito boa
- cabo com 0,43 m de comprimento possibilita um trabalho flexível
- inclui rolo de papel térmico
- revestimento de concha em borracha resistente

Caraterísticas

Altura da embalagem mm:	90
Aplicabilidade geral:	para baterias de arranque de 12 Volts
Comprimento da embalagem mm:	321
Conteúdo da embalagem:	1
Frequência:	100
Indicador:	digital
Intervalo de fixação:	1,5-17 V
Intervalo de medição:	1,5-17 V
Largura da embalagem mm:	169
Peso em g:	1500
Precisão de medição 1:	+/- 0,5 Megaohm
Rolo térmico de substituição:	550.1647
Temperatura de trabalho:	-18°C até 55°C
Área de trabalho CCA:	50-1.400 CCA
Área de trabalho DIN:	50-800 CCA
Área de trabalho EN:	50-1.400 CCA
Área de trabalho IEC:	50-800 CCA
Área de trabalho SAE:	50-1.400 CCA



Peças de reposição

Artigo-N.º	Número	Artigo	Preço de varejo recomendado: (excl. IVA)
550.1647	1 x 	Rolo térmico de substituição para 550.1646	10,73 € *