



12V Batería, carga y arranque-probador del sistema

Referencia: 550.1645

EAN: 4042146579695

Precio de promoción: 229,00 € *

Descripción

- Adecuado para baterías de 12 V (baterías de plomo-ácido, gel, células húmedas, MF, VRLA, calcio, AGM y de ciclo profundo)
- Control automático de todo el proceso de análisis mediante estructura de menús
- Para determinar la capacidad de la batería de forma rápida y sencilla y con compensación de la temperatura
- Verifica el estado de la batería, estado de carga, resistencia interna, corriente de arranque en frío
- Con función de verificación para baterías de arranque y motores de arranque, y medición de circuito de carga
- Indicación de los resultados mediante una pantalla de LCD precisa con 5 dígitos
- Además, la indicación de los resultados de medición se realiza mediante símbolos en color: OK, carga, y Deficiente
- La conexión a la batería se realiza a través de dos pinzas de cocodrilo revestidas de plástico
- Evita la sobrecarga de la batería por una duración demasiado larga
- Pantalla de LCD retroiluminada y altamente legible
- Su cable de 0,45 m permite un trabajo flexible
- Envolverte de goma resistente eléctricamente

Características

Altura de paquete mm:	65
Anchura de paquete mm:	167
Contenido del paquete:	1
Exactitud de medición 1:	+/- 0,5 Megaohm
Frecuencia:	100
Indicación:	Pantalla LCD
Intervalo de medida:	7,6-17 V
Intervalo de tensión:	7,6-17 V
Longitud de paquete mm:	283
Peso en g:	1000
Temperatura de trabajo:	-18 a 55 °C
Ámbito de aplicación general:	Para baterías de arranque de 12 V
Área de trabajo CCA:	100-1.400 CCA
Área de trabajo DIN:	100-800 CCA
Área de trabajo EN:	100-1.400 CCA
Área de trabajo IEC:	100-800 CCA
Área de trabajo SAE:	100-1.400 CCA

