



Comprobador de baterías de coche PCE-CBA 10

PCE-CBA 10

El comprobador de baterías de coche PCE-CBA 10 permite comprobar de forma rápida y sencilla las baterías de arranque con una tensión de 12 V. El comprobador de baterías de coche dispone de diferentes modos de prueba para determinar el estado de la batería. La pantalla LCD del comprobador de baterías guía al usuario de forma intuitiva a través de los ajustes y los diferentes modos de funcionamiento. El comprobador es apto para baterías de coche de tipo DIN, KIS, IEC, EN, GB, SAE y MCA. Para comprobar la batería este dispositivo mide, entre otras cosas, la corriente de arranque, lo que permite detectar la capacidad de la batería del coche en un rango entre 30 y 100 Ah.

- ▶ Pantalla LCD
- ▶ Menú multilingüe
- ▶ Para batería de arranque de 12 V
- ▶ Diferentes modo de prueba
- ▶ Medición rápida
- ▶ Normas: DIN, JIS, IEC, EN, GB, SAE, MCA

Especificaciones técnicas

Objeto de medición	Batería de arranque de 12 V
Normas	DIN, JIS, IEC, EN, GB, SAE, MCA
Tiempo de prueba	3 ... 10 s
Corriente de arranque en frío (CCA)	100 ... 1700 A
Capacidad baterías	30 Ah ... 100 Ah
Pantalla	LCD de 2,4"
Alimentación	12 V DC, a través de tensión de prueba
Conexión	Pinzas Kelvin
Dimensiones	124 x 73 x 22 mm
Longitud del cable	Aprox. 100 cm
Peso	Aprox. 250g

Contenido del envío

1 x Comprobador de baterías de coche PCE-CBA 10

1 x Manual de instrucciones

Nos reservamos el derecho a modificaciones