



Comprobador de baterías de coche PCE-CBA 20

PCE-CBA 20

El comprobador de baterías de coche comprueba las baterías de arranque de 12 y 24 V. El dispositivo comprueba el estado de la batería de un coche a través de la tensión de la batería en el ciclo de carga, durante el arranque o en ralentí. El comprobador de baterías de coche comprueba mediante la tensión de la batería si la batería de arranque está en buen estado. El comprobador de batería también indica en la pantalla LCD el estado de la batería en % e indica si es necesario cambiar la batería de arranque.

Al verificar la batería con el comprobador de baterías de coche durante el proceso de arranque, el comprobador mide la caída de tensión de la batería. La diferencia de tensión proporciona información sobre el estado de la batería de 12 V o 24 V. Además de verificar la batería, el comprobador de baterías de coche también puede comprobar el alternador del coche. La pantalla LCD muestra todos los valores medidos y los resultados de las comprobaciones. Para medir la tensión de la batería, el comprobador de baterías utiliza abrazaderas Kelvin conectadas a un cable de 70 cm de longitud.

- ▶ Comprobación de batería de arranque 12 y 24 V
- ▶ Conexión con abrazaderas Kelvin
- ▶ Pantalla LCD
- ▶ Corto tiempo de prueba
- ▶ Medición de la corriente de arranque en frío
- ▶ Comprobación de baterías DIN, JIS, EN, SAE

Especificaciones técnicas

Objeto de medición	Baterías de arranque de 12 V / 24 V
Normas	DIN, JIS, EN, SAE
Tiempo de prueba	3 ... 10 segundos
Corriente de arranque en frío CCA	100 ... 1700 A
Pantalla	LCD de 2,75"
Alimentación	9 ... 35 V DC a través de la tensión de prueba
Conexión	Abrazaderas Kelvin
Dimensiones	185 x 95 x 41 mm
Longitud del cable	Aprox. 70 cm
Peso	Aprox. 250 g

Contenido del envío

- | |
|---|
| 1 x Comprobador de baterías de coche PCE-CBA 20 |
| 1 x Manual de instrucciones |
-

Más información

Productos similares



Nos reservamos el derecho a modificaciones