



Nuevas herramientas especiales: Mini-amperímetro

Medición rápida de consumidores de corriente

Producto	Nº PIERBURG
Mini-amperímetro	4.07373.00.0/.01.0

La reclamación hecha por un cliente por avisos como “Batería descargada con frecuencia” puede ser una advertencia de que un componente eléctrico consume demasiada corriente.

Los costes para hacer las mediciones y las pruebas son elevados – las búsquedas de las averías suelen ser complicadas:

Gracias a este mini-amperímetro puede medirse – de manera rápida y sin muchos gastos – el consumo de corriente directamente en el fusible respectivo ubicado en la caja de fusibles del automóvil.

Hay dos versiones de este instrumento concebidas para los fusibles planos más corrientes del automóvil.

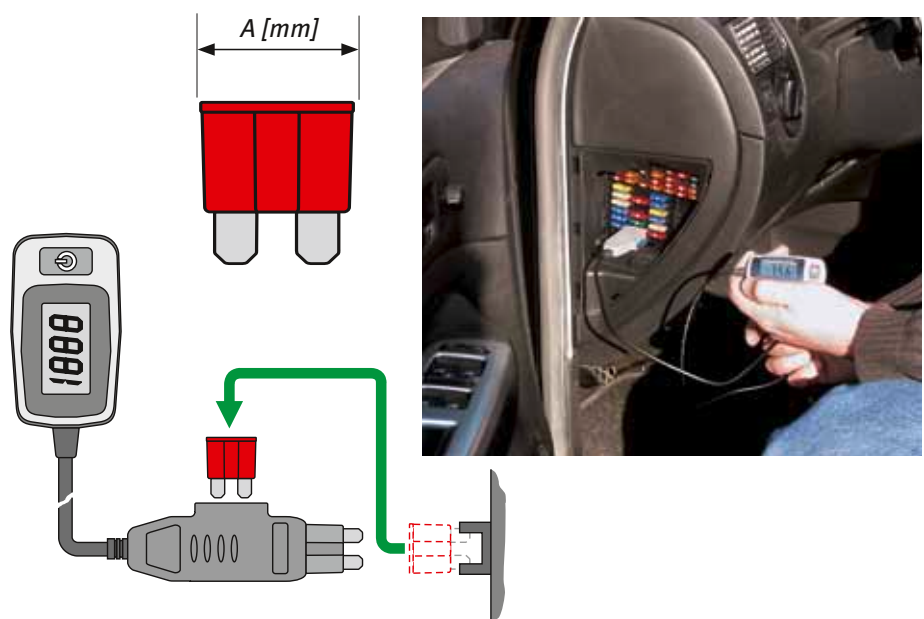


Nº PIERBURG	A	Otros datos			
4.07373.00.0	19,0	FK2	max. 20A/48V	DIN 72 581/3C	SAE J 1284
4.07373.01.0	11,8	FK1/MINI	max. 20A/48V	DIN 72 581/3F	SAE J 2077

Aplicación:

- Extraiga el fusible de su soporte en la caja de fusibles.
- Coloque el fusible en el alojamiento del enchufe del mini-amperímetro. De esa manera estará asegurado el circuito eléctrico también durante la medición.
- Conecte el enchufe del mini-amperímetro en el lugar en donde estaba el fusible.

El catálogo de herramientas contiene más informaciones sobre las herramientas y los medios de verificación y medición.



Modificaciones y cambios de dibujos reservados. Para la colocación y la sustitución, véanse los catálogos, el CD TecDoc y/o los sistemas basados en datos TecDoc.