

SCANDIAG® Analizador rápido de disco de freno y de desgaste de neumático



Description:

- Dispositivo conectado para optimizar la recepción en taller de un vehículo.
- SCANDIAG® mide con precisión el desgaste de discos y neumáticos usando una combinación de tecnologías láser y con cámara, que permite imprimir o enviar por correo electrónico o mensaje de texto un informe de los dos componentes.
- Herramienta equipada con una batería recargable de litio, que permite unas 500 mediciones entre cargas (unos 60 vehículos).
- En el informe se indican las mediciones de desgaste mediante diversos gráficos claros y comprensibles.
- Fácil de usar y con diseño ergonómico, SCANDIAG® le permite llevar a cabo una inspección rápida de los discos de freno y neumáticos sin necesidad de retirar las ruedas en la mayoría de los casos.
- Este equipo se suministra con software* intuitivo, y se puede elegir comprobar:
 - solamente los discos,
 - solamente los neumáticos,
 - ambos de una sola vez (comprobación rápida).
- Entrada de la fuente de energía externa: 100/240 VCA
- Tipo de fuente de energía externa: USB, Mini-B

- Entrada DX.TSCANPB: 5/0.5 VCC/ACC
- Tipo de batería interna DX.TSCANPB: Li-Ion
- Capacidad / tensión de la batería interna DX.TSCANPB: 0.620/3.7 Ahr/VCC
- Límite de emisión/clasificación láser: 3R
- Comunicación inalámbrica: Módulo Bluetooth® integrado
- Temperatura de trabajo: 0 – 40 °C
- Temperatura de almacenamiento: -20 – 60 °C
- Cumple con la Directiva 2014/53/UE
- Cumple CE: en USB flash drive o <https://www.facom.com/services/user-manuals/User-Manuals.html>
- Con carcasa de plástico BPMBOXM y bandeja de espuma, dim. (L. x A. x H.): 330 x 215 x 60 mm

 DX.TSCANPB	Peso [Kg]
	1.5