



Indicador de desgaste Carboteq

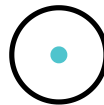
Carboteq

Indicación de alta precisión del desgaste de los frenos carbocerámicos



Tranquilidad

El seguimiento preciso de la vida útil del disco de freno permite decidir con mayor tranquilidad cuándo sustituir los discos de freno (seguridad) y optimizar el uso de los caros discos de freno (coste).



Sencillez

Un proceso de mantenimiento sencillo y que ahorra tiempo, ya que no es necesario desmontar del conjunto del freno de rueda



Experiencia de usuario

Solo tres pasos para obtener los resultados de las pruebas, manteniendo inspecciones periódicas fiables para garantizar que los discos de freno cumplen con la normativa de seguridad vial



Instrumento

Especificaciones técnicas

| | |
|-------------------------------|--|
| Escala nativa | CQ |
| Incertidumbre ampliada | 0 a 40 °C: U = 2,0 CQ (k = 2) -10 a 60 °C: U = 3,0 CQ (k = 2) |
| Idiomas | Instrumento: Independiente del idioma Documentación: Se cubren 21 idiomas |
| Rango de medición | 0,0 a 100,0 CQ |
| Interfaz | USB |
| Láser | Clase 2, < 1 mW, 650 nm |
| Batería | 3.7 V / 380 mAh Recargable vía USB (5 VDC/100 mA) |
| Vida útil de la batería | > 10 h |
| Temperatura de funcionamiento | Sin carga: -10 a 60 °C |

| Standards & Guidelines | Description |
|------------------------------|-------------|
| EN/IEC 60825-1 | |
| EN 61000-6-1:2007 | |
| EN 61000-6-3:2007 + A1:2011 | |
| EN/IEC/UL/CSA 61010-1 | |
| IEC 61000-6-1:2005 | |
| IEC 61000-6-3:2006 + A1:2010 | |
| Class A Digital Device | |
| FCC Part 15: 2010 | |



Presentes en más de 100 países, servimos a inspectores e ingenieros de todo el mundo con la gama más completa de soluciones InspectionTech, que combinan software intuitivo y sensores de fabricación suiza.
www.screeningeagle.com

Solicitar presupuesto

