



Indicateur d'usure Carboteq

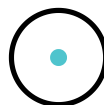
Carboteq

Indication d'usure de haute précision des freins en céramique de carbone



Tranquillité d'esprit

Le suivi précis de la durée de vie du disque de frein permet de décider plus facilement quand remplacer les disques de frein (sécurité) et d'optimiser l'utilisation des disques de frein coûteux (coût).



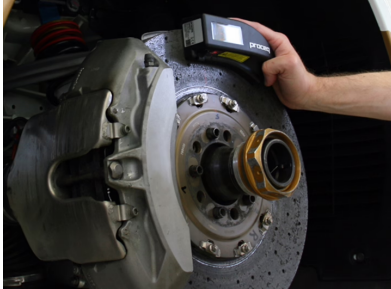
Simplicité

Un processus de maintenance simple et rapide car aucun démontage de l'ensemble frein de roue n'est nécessaire



Expérience utilisateur

Il suffit de trois étapes pour obtenir les résultats du test maintenir des inspections périodiques fiables pour s'assurer que les disques de frein conformes à la réglementation en matière de sécurité routière



Capteur

Spécifications techniques

| | |
|-------------------------------|--|
| Échelle native | CQ |
| Incertitude élargie | 0 à 40 °C : U = 2,0 CQ (k = 2) -10 à 60 °C : U = 3,0 CQ (k = 2) |
| Langues | Instrument : Indépendant de la langue Documentation : 21 langues sont couvertes |
| Plage de mesure | 0,0 à 100,0 CQ |
| Interface | USB |
| Laser | Classe 2, < 1 mW, 650 nm |
| Batterie | 3,7 V / 380 mAh Rechargeable via USB (5 VDC/100 mA) |
| Durée de vie de la batterie | > 10 h |
| Température de fonctionnement | Sans charge : -10 à 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 | |



Présents dans plus de 100 pays, nous servons les inspecteurs et les ingénieurs du monde entier avec la gamme la plus complète de solutions InspectionTech, combinant un logiciel intuitif et des capteurs fabriqués en Suisse.
www.screeningeagle.com

**Demander un
devis**

