



Индикатор износа Carboteq

Carboteq

Высокоточная индикация износа углеродно-керамических тормозных дисков



Уверенность

Точный мониторинг срока службы тормозного диска позволяет просто принимать решения о замене тормозных дисков (безопасность) и оптимизировать использование дорогостоящих тормозных дисков (затраты)



Простота

Простой и экономящий время процесс технического обслуживания, поскольку не требуется демонтаж тормозного диска и разборка тормозного механизма



Опыт пользователей

Всего три шага до получения результата измерений, обеспечивающих проведение периодическую проверку состояния тормозных дисков и соответствия нормам по безопасности дорожного движения



Датчик

Технические характеристики

| | |
|--|--|
| Собственный масштаб | CQ |
| Расширенная неопределенность | 0 до 40 °C: U = 2,0 CQ (k = 2) От -10 до 60 °C: U = 3,0 CQ (k = 2) |
| Языки | Инструмент: не зависит от языка Документация: поддерживается 21 язык. |
| Диапазон измерения от 0,0 до 100,0 CQ | |
| Интерфейс | USB |
| Лазер | Класс 2, < 1 мВт, 650 нм |
| Аккумулятор № 3,7 В / 380 мАч | |
| Перезаряжаемый через USB (5 В постоянного тока/100 мА) | |
| Срок службы батареи | > 10 часов |
| Рабочая температура | Без зарядки: от -10 до 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 | |



Присутствуя в более чем 100 странах мира, мы обеспечиваем инспекторов и инженеров по всему миру самым полным спектром решений InspectionTech, сочетающих интуитивно понятное программное обеспечение и датчики швейцарского производства.
www.screeningeagle.com

Запрос
цитаты

