



Индикатор износа Carbotech

Carbotech

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



Блок обработки / датчик

Шкала прибора	CQ
Погрешность	от 0 до 40 °C: U = 2,0 CQ (k = 2) от -10 до 60 °C: U = 3,0 CQ (k = 2)
Поддержка языков	Прибор: интерфейс независим от языка Документация: 21 язык
Диапазон измерений	от 0,0 до 100,0 CQ
Интерфейс	USB
Лазерный маркер	Класс 2, < 1 мВт, 650 нм
Аккумулятор	3,7 В / 380 мАч Заряжается через USB (5 В постоянного тока/100 мА)
Срок службы аккумулятора	> 10 ч
Рабочая температура	Без подзарядки: от -10 до 60 °C

Представленные в более чем 100 странах мира, мы предоставляем инспекторам и инженерам всего мира наиболее полный спектр решений InspectionTech, сочетающих интуитивно понятное программное обеспечение и датчики швейцарского производства.

www.screeningeagle.com

Запрос цитаты

