



Indicador de desgaste Carboteq

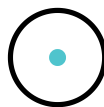
Carboteq

Indicação de desgaste de alta precisão de freios de cerâmica de carbono



Paz de espírito

O acompanhamento exato da vida útil dos discos de travão permite uma maior tranquilidade para decidir quando substituir os discos de travão (segurança) e para otimizar a utilização de discos de travão dispendiosos (custo)



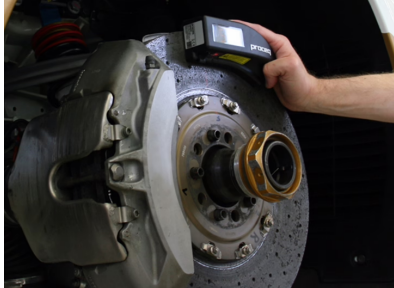
Simplicidade

Um processo de manutenção simples e que poupa tempo, uma vez que não é necessária a desmontagem do o conjunto do travão de roda é necessário



Experiência do usuário

Apenas três passos para os resultados do teste manter inspeções periódicas fiáveis para garantir que os discos de travão estão em conformidade com a regulamentação em matéria de segurança rodoviária



Instrumento

Especificações técnicas

Escala Nativa	CQ
Incerteza Expandida	0 a 40 °C: U = 2,0 CQ (k = 2) -10 a 60 °C: U = 3,0 CQ (k = 2)
Idiomas	Instrumento: Independente de idioma Documentação: 21 idiomas são cobertos
Faixa de medição	0,0 a 100,0 CQ
Interface	USB
Laser	Classe 2, < 1 mW, 650 nm
Bateria	3,7 V / 380 mAh Recarregável via USB (5 VCC/100 mA)
Vida útil da bateria	> 10 h
Temperatura operacional	Sem carregamento: -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	



Presente em mais de 100 países, servimos inspectores e engenheiros em todo o mundo com a mais completa gama de soluções InspectionTech, combinando software intuitivo e sensores fabricados na Suíça.
www.screeningeagle.com

**Solicite um
orçamento**

