



Indicatore di usura Carboteq

Carboteq

Indicazione di usura ad alta precisione dei freni carbo-ceramici



Tranquillità

Il monitoraggio accurato della durata di vita del disco freno consente di decidere con maggiore tranquillità quando sostituire i dischi (sicurezza) e di ottimizzare l'uso dei costosi dischi (costi).



Semplicità

Un processo di manutenzione semplice e che fa risparmiare tempo perché non è necessario lo smontaggio del gruppo freno ruota



Esperienza utente

Solo tre passi per ottenere i risultati del test, mantenendo affidabili le ispezioni periodiche per garantire che i dischi dei freni siano conformi alle norme sulla sicurezza stradale



Strumento

Specifiche tecniche

Scala nativa	CQ
Incertezza estesa	da 0 a 40 °C: U = 2,0 CQ (k = 2) da -10 a 60 °C: U = 3,0 CQ (k = 2)
Lingue	Strumento: indipendente dalla lingua Documentazione: sono coperte 21 lingue
Intervallo di misurazione	da 0,0 a 100,0 CQ
Interfaccia	USB
Laser	Classe 2, < 1 mW, 650 nm
Batteria n. 3,7 V/380 mAh Ricaricabile tramite USB (5 V CC/100 mA)	
Durata della batteria	> 10 ore
Temperatura operativa	Senza ricarica: da -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	



Presenti in +100 paesi, serviamo ispettori e ingegneri di tutto il mondo con la gamma più completa di soluzioni InspectionTech, che combinano un software intuitivo e sensori di produzione svizzera.
www.screeningeagle.com

Richiedi un
preventivo



