



Indicatore di usura Carboteq

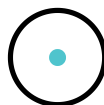
Carboteq

Indicazione di usura ad alta precisione dei freni carboceramici



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).



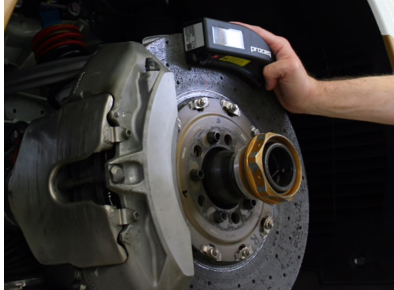
Semplicità

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**

