



Indicateur d'usure Carboteq

Carboteq

---

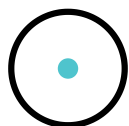
Indication d'usure de haute précision des freins en céramique de carbone

---



Tranquillité d'esprit

Le suivi précis de la durée de vie du disque de frein permet de décider plus facilement quand remplacer les disques de frein (sécurité) et d'optimiser l'utilisation des disques de frein coûteux (coût).



Simplicité

Un processus de maintenance simple et rapide car aucun démontage de l'ensemble frein de roue n'est nécessaire

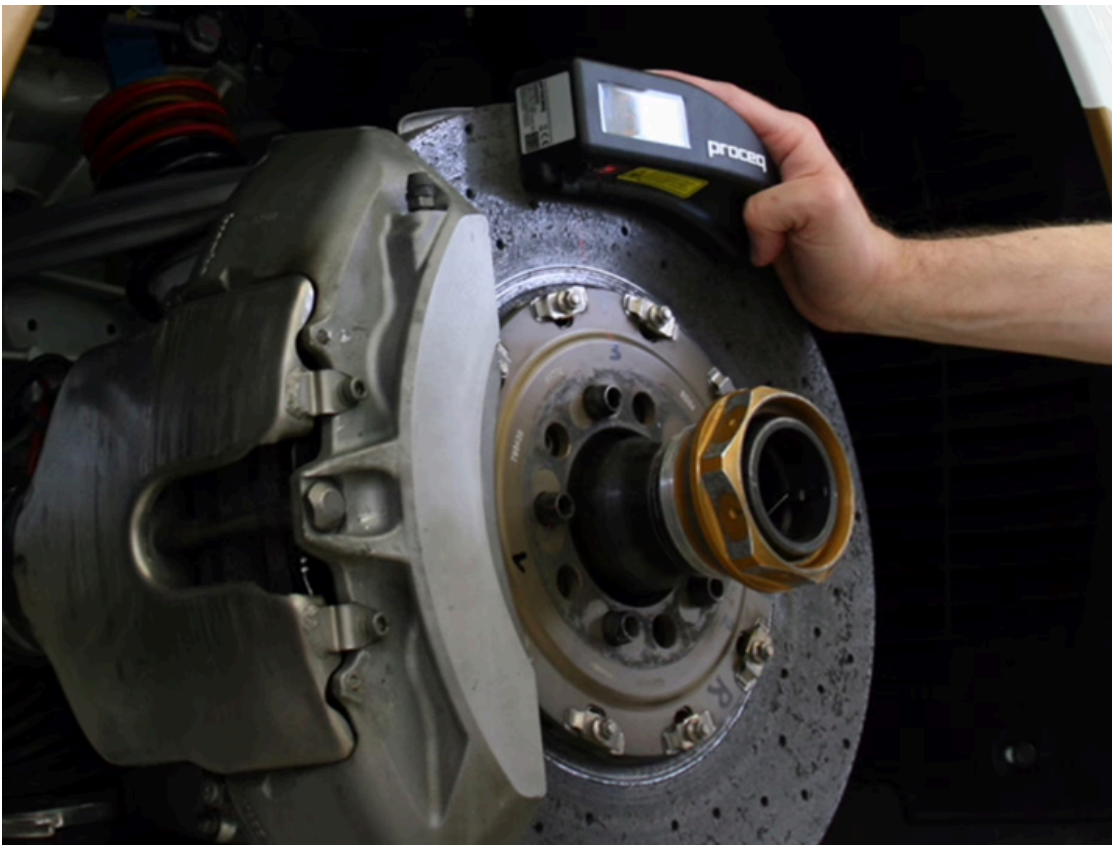


### Expérience utilisateur

Il suffit de trois étapes pour obtenir les résultats du test maintenir des inspections périodiques fiables pour s'assurer que les disques de frein conformes à la réglementation en matière de sécurité routière







## Outil

### Spécifications techniques

Échelle native	CQ
Incertitude élargie	0 à 40 °C : U = 2,0 CQ (k = 2) -10 à 60 °C : U = 3,0 CQ (k = 2)
Langues	Instrument : Indépendant de la langue Documentation : 21 langues sont couvertes
Plage de mesure	0,0 à 100,0 CQ
Interface	USB
Laser	Classe 2, < 1 mW, 650 nm
Batterie	3,7 V / 380 mAh Rechargeable via USB (5 VDC/100 mA)
Durée de vie de la batterie	> 10 h
Température de fonctionnement	Sans charge : -10 à 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



Présents dans plus de 100 pays, nous proposons aux inspecteurs et aux ingénieurs du monde entier la gamme la plus complète de solutions InspectionTech, combinant des logiciels intuitifs et des capteurs fabriqués en Suisse. [Demander un devis](#)  
www.screeningeagle.com



Traduit à la machine et généré automatiquement (la version anglaise prévaut) :  
23.01.2025

Copyright © 2023 Screening Eagle Technologies AG ou ses sociétés affiliées. Tous les droits sont réservés.