



## Carboteq-Verschleißanzeiger

# Carboteq

---

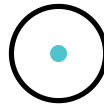
Hochpräzise Verschleißanzeige von Carbon-Keramik-Bremsen

---



### Sorgenfrei

Die genaue Verfolgung der Lebensdauer der Bremscheiben ermöglicht eine bessere Entscheidung über den Zeitpunkt des Bremscheibenwechsels (Sicherheit) und die optimale Nutzung der teuren Bremscheiben (Kosten)



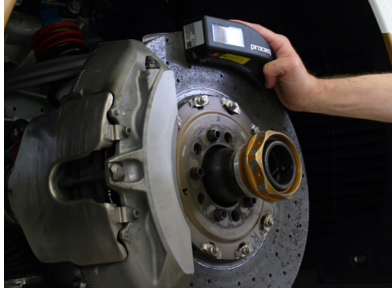
### Einfachheit

Einfacher und zeitsparender Wartungsprozess, da keine Demontage der der Radbremsanlage erforderlich ist



### Benutzererlebnis

Nur drei Schritte zu den Prüfergebnissen zur Aufrechterhaltung einer zuverlässigen periodischen Kontrolle der Bremscheiben mit den Vorschriften zur Verkehrssicherheit übereinstimmen



## Sensor

### Technische Daten

<b>Native Skala</b>	CQ
<b>Erweiterte Unsicherheit</b>	0 bis 40 °C: U = 2,0 CQ (k = 2) -10 bis 60 °C: U = 3,0 CQ (k = 2)
<b>Sprachen</b>	Instrument: Sprachunabhängig Dokumentation: 21 Sprachen werden abgedeckt
<b>Messbereich: 0,0 bis 100,0 CQ</b>	
<b>Schnittstelle</b>	USB
<b>Laser</b>	Klasse 2, < 1 mW, 650 nm
<b>Akku</b>	3,7 V / 380 mAh Wiederaufladbar über USB (5 VDC/100 mA)
<b>Batterielebensdauer</b>	> 10 h
<b>Betriebstemperatur</b>	Nicht geladen: -10 bis 60 °C

Genaue, schnelle und zuverlässige Ergebnisse erzielen Das weltweit einzige Handgerät zur Messung des Verschleißes von Carbon-Keramik-Bremsscheiben Mit unserem Fachwissen und einer engen Zusammenarbeit mit BSCCB (Brembo SGL Carbon Ceramic Brakes) konnte Proceq Carboteq entwickeln - ein einzigartiges und patentiertes Instrument um den Verschleiß der Bremsscheibe genau zu messen. Carboteq basiert auf der Impulsinduktionstechnologie unter Verwendung einer spezifischen Anordnung von Induktionsspulen und einer erweiterten Signalanalyse, um Einflüsse von Materialeigenschaften und Bremsscheibengeometrien auszugleichen. Der Ausrichtungslaser stellt sicher, dass das Carboteq-Instrument immer genau an der richtigen Stelle platziert ist, um den vorgravierten Carboteq-Wert auf den Bremsscheiben abzulesen. Jeder Carboteq wird in der Schweiz ausgiebig getestet und von offiziellen Zertifizierungsstellen zertifiziert und entspricht damit höchsten Qualitäts- und Automobilstandards.

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	



Wir sind in über 100 Ländern vertreten und bedienen Inspektoren und Ingenieure auf der ganzen Welt mit der umfassendsten Palette an InspectionTech-Lösungen, die intuitive Software und in der Schweiz hergestellte Sensoren kombinieren.  
[www.screeningeagle.com](http://www.screeningeagle.com)

**Fordern Sie ein  
Angebot an**

