



## Carboteq-Verschleißanzeiger **Carboteq**

---

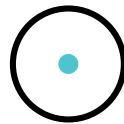
Hochpräzise Verschleißanzeige von Carbon-Keramik-Bremsen

---



### **Sorgenfrei**

Die genaue Verfolgung der Lebensdauer der Bremsscheiben ermöglicht eine bessere Entscheidung über den Zeitpunkt des Bremsscheibenwechsels (Sicherheit) und die optimale Nutzung der teuren Bremsscheiben (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 Bremsscheiben mit den Vorschriften zur Verkehrssicherheit übereinstimmen



## Verarbeitungseinheit / Sensor

<b>Native Skala</b>	CQ
<b>Expanded Uncertainty</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</b>	0,0 bis 100,0 CQ
<b>Schnittstelle</b>	USB
<b>Laser</b>	Klasse 2, < 1 mW, 650 nm
<b>Batterie</b>	3,7 V / 380 mAh Aufladbar über USB (5 VDC/100 mA)
<b>Batterie-Lebensdauer</b>	> 10 h Nicht aufladbar: -10 bis 60 °C

### Betriebstemperatur

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 (Brebo 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.

Wir sind in über 100 Ländern vertreten und bieten Inspektoren und Ingenieuren auf der ganzen Welt das umfassendste Angebot an InspectionTech-Lösungen, die intuitive Software und in der Schweiz hergestellte Sensoren kombinieren.

[www.screeningeagle.com](http://www.screeningeagle.com)

Angebot anfordern