

Dickenmessgerät PCE-CT 22BT



Dickenmessgerät mit 5-Punkt-Kalibrierung / verschiedene Schnittstellen /
zur Messung auf eisenhaltigen und nicht eisenhaltigen Metallen / App Anbindung /
interne Sonde / Datenspeicher

Mit diesem Dickenmessgerät lassen sich Schichtdicken auf metallischen Oberflächen zuverlässig bestimmen. Das Dickenmessgerät hat einen Messbereich von 1500 µm. Somit findet das Dickenmessgerät zum Beispiel Anwendung in einer Lackiererei, bei der Wareneingangskontrolle oder auch bei einem Gutachter. Mit der Bluetoothschnittstelle bei dem Dickenmessgerät lassen sich sämtliche Daten auf ein mobiles iOS- oder Android Gerät übertragen und als CSV, PDF oder auch TXT Datei exportieren. Auch eine Liveansicht mit Analyse der Messwerte ist über die kostenlose App mit dem Dickenmessgerät möglich.

Zusätzlich zur Bluetoothschnittstelle verfügt das Dickenmessgerät über eine Micro-USB Schnittstelle. Auch über diese Schnittstelle bei dem Dickenmessgerät lassen sich sämtliche Daten auf den PC übertragen und analysieren. Eine weitere Besonderheit dieser Schnittstelle ist, dass sich das Dickenmessgerät über diese Schnittstelle auch ohne Batterien betreiben lässt. Dadurch sind viele Messabläufe nicht mehr vom Batterieladezustand abhängig.

- ▶ Micro-USB und Bluetooth Schnittstelle
- ▶ Kalibrierfolien im Lieferumfang
- ▶ Einstellbare Alarmgrenzwerte
- ▶ Hintergrundbeleuchtetes Display
- ▶ Datenspeicher für bis zu 600 Messwerte
- ▶ Messbereich bis 1500 µm

Technische Daten

Messbare Substrate	Fe, NFe
Sonde	intern
Messbereich	0 ... 1500 µm
Auflösung	0,1 µm (im Messbereich 0 ... 99,9 µm) 1 µm (im Messbereich 100 ... 1500 µm)
Genauigkeit	±(1 µm + 2% von der Schichtdicke)
Einheiten	µm, mil
Kleinste Krümmung	konvex 5 mm, konkav 5 mm
Kleinste Messfläche	10 x 10 mm
Mindestdicke des Substrats	0,4 mm
Schnittstelle	Bluetooth, Micro-USB
Speicherplatz	10 Gruppen mit jeweils 60 Messwerten
Spannungsversorgung	2 x 1,5 V AA Batterie, 5 V USB Schnittstelle
Umgebungsbedingungen	-10 ... 50 °C, 10 ... 85 % r.F.
Abmessungen	126 x 69 x 35 mm (ohne Sensor)
Gewicht	ca. 97 g (ohne Batterien)

Weitere Informationen

Mehr zum Produkt



Ähnliche Produkte



Änderungen vorbehalten!