

# SCHICHTDICKENMESSGERÄT

PCE-CT 65



- » für eisenhaltige und nicht-eisenhaltige Metalle
- » sofort messbereit
- » großer Messbereich
- » Messwertspeicher für bis zu 1500 Messungen
- » zwei Messmodi
- » komfortable Einhandbedienung
- » wird mit Aufbewahrungskoffer geliefert
- » Kalibrierplatten zur Genauigkeitsprüfung

Das Schichtdickenmessgerät misst Farbdicken zerstörungsfrei. Dabei besteht die Möglichkeit die Farbdicken auf eisenhaltigen und nicht-eisenhaltigen Metallen mit dem Schichtdickenmessgerät zu messen. Der große Messbereich von dem Schichtdickenmessgerät ist ein großer Vorteil. Das Schichtdickenmessgerät wird hauptsächlich in der Qualitätskontrolle eingesetzt. Außerdem kann das Schichtdickenmessgerät ein hilfreiches Messinstrument beim KFZ-Kauf sein. Durch die schnelle Messung können Nachlackierungen an Fahrzeugen schnell ermittelt werden. Die zerstörungsfreie Messung ist vor allem dabei von großem Nutzen. So werden Unfallschäden schnell erkannt. Auch bei der Wareneingangskontrolle können Produkte oder ganze Chargen bereits am Anfang als fehlerhaft klassifiziert werden.

Das ergonomisch geformte Schichtdickenmessgerät mit integrierter Messsonde und sehr einfacher Bedienung erlaubt es Ihnen, blitzschnell Messergebnisse mit hoher Genauigkeit zu ermitteln. Im Lieferumfang von dem Schichtdickenmessgerät sind Kalibrierplatten und Kalibrierfolien enthalten, die höchste Genauigkeit bei Messungen sicherstellen. In verschiedenen Gruppen besteht die Möglichkeit die Messdaten direkt auf dem Gerät zu speichern. Dem Benutzer stehen 30 solcher Speichergruppen zur Verfügung, in denen jeweils 50 Messwerte abgespeichert werden können.

## Spezifikation

### Allgemeine technische Daten

Menüsprache	Englisch (US)
Betriebsbedingungen	0 ... 40 °C , 20 ... 90 % r. F.
Lagerbedingungen	0 ... 40 °C , 20 ... 90 % r. F.
Akku/Batterie	2 x 1,5 V AAA Batterie , Alkali-Mangan
Kapazität	1200 mAh
Abmessungen ( )	mm