

# SCHICHTDICKENMESSGERÄT

PCE-CT 26FN



- » **sofort messbereit**
- » **verschleißfester Sensor**
- » **V-Nut zur Messung auf Rohren**
- » **Einhandbedienung**
- » **ISO-Kalibrierung optional**
- » **inkl. Transportkoffer**

Das Schichtdickenmessgerät kann zerstörungsfrei Beschichtungen (Lacke, Farben, Kunststoffe ...) auf Stahl / Eisen und Nichteisenmetallen messen. Das Schichtdickenmessgerät ist bestens geeignet, um z.B. Unfallschäden an KFZ sofort zu erkennen. Aber auch im industriellen Bereich wird das Schichtdickenmessgerät zur Warenein- und Ausgangskontrolle benutzt, um immer gleichbleibende Produktqualitäten bieten zu können.

Das ergonomisch geformte Schichtdickenmessgerät, mit integrierter Messsonde und sehr einfacher Bedienung, erlaubt es Ihnen, blitzschnell Messergebnisse mit hoher Genauigkeit zu ermitteln. Das Schichtdickenmessgerät ist konstruiert für Messungen von nicht magnetischen Schichten wie Lack, Kunststoff, Chrom, Kupfer, Zink, Emaille usw. auf Stahl und Eisen, sowie auch aller isolierenden Schichten wie Lack, Kunststoff, Emaille, Papier, Glas, Gummi etc. auf Kupfer, Aluminium, Messing, Edelstahl und Aluminium.

## Anwendung / Einsatz

Einfach das Schichtdickenmessgerät aufsetzen u. den Messwert ablesen. So bequem messen Sie Lack- und Farbschichten, Kunststoffschichten, Chromschichten, Kupferbelag, Zinkschichten, Verzinkungen, Emaille... auf Stahl, Edelstahl, Eisen u. Nichteisenmetallen (Kupfer, Alu, Messing), sowie Eloxal auf Aluminium.

Mittels der im Lieferumfang enthaltenen Standards können Sie das Schichtdickenmessgerät jederzeit wieder abgleichen. Dazu muss das Schichtdickenmessgerät auf eine der Folien aufgesetzt werden.

## Spezifikation

### Allgemeine technische Daten

Menüsprache	Englisch (US)
Gewicht	68 g
Akku/Batterie	2 x 1,5 V AAA Batterie , Alkali-Mangan
Kapazität	1200 mAh
Abmessungen ( L x B x H )	100 x 52 x 29 mm