

Lackdicken-Messgerät PCE-CT 26FN



**Lackdicken-Messgerät PCE-CT 26FN
für eisen- und nichteisenhaltige Trägermaterialien / großer Messbereich /
drehbares Farbdisplay / geringes Gewicht**

Das Schichtdickenmessgerät PCE-CT 26FN 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 PCE-CT 26FN 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 PCE-CT 26FN 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. Achten Sie bitte darauf, dass das Messgerät gerade / plan aufsitzt.

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

Änderungen vorbehalten!

Technische Daten

Messbereich	0 ... 1250 µm (0 ... 50 mils)
Auflösung	1 µm (0,1 mils)
Genauigkeit	±(3 % + 2 µm) oder ±(3 % + 0,1 mils)
Kleinste Messfläche	5 x 5 mm
Kleinster Krümmungsradius	konvex. 3 mm / konkav: 50 mm
Kleinste Dicke des Grundwerkstoffes	Fe: mind. 0,5 mm NFe: mind. 0,3 mm
Anzeige	OLED-Display
Umgebungstemperatur	0 ... +50 °C (+32 ... +120 °F)
Spannungsversorgung	2 x AAA Batterie 1,5 V
Abmessung	100 x 52 x 29 mm
Gewicht	ca. 68 g (ohne Batterien)

Weitere Informationen

Anleitung



Mehr zum Produkt



Ähnliche Produkte



Änderungen vorbehalten!