

## Beton vochtigheidsmeter PCE-WP21

De vochtigheidsmeter PCE-WP21 voor bouwmaterialen is een apparaat dat wordt gebruikt om de vochtigheid van beton te bepalen. De meetprocedure werkt volgens het principe van de diëlektrische constante of het principe van de hoge frequentie. Om een resultaat te verkrijgen is het slechts noodzakelijk om het soort beton uit te kiezen en de elektroden op de oppervlakte te plaatsen. De elektromagnetische golven dringen tot op ongeveer 50 mm in de oppervlakte. Het meetresultaat zal de gemiddelde waarde zijn die berekend wordt over de 50 mm oppervlakte.



- Meetdiepte: ca. 50 mm
- Resultaat binnen enkele seconden
- Geen oppervlakvoorbereiding nodig
- LCD, 3 1/2 digit
- Direct en veilig gebruik op locatie
- Batterijstandaanduiding

**Your Partner for Measurement, Control & Weighing Instruments**

PCE Brookhuis B.V.    Institutenweg 15    7521 PH Enschede    The Netherlands  
 T: +31 (0)53 - 737 01 92    E: info@pcebenelux.nl    I: www.pcebrookhuis.nl

## Technische gegevens

Meetbereik	1 ... 8 % absolute vochtigheid
Resolutie	0,1 %
Nauwkeurigheid	$\pm 0,7$ %
Meetdiepte	ongeveer 50 mm
Display	LCD, 3 1/2 digit
Behuizing	kunststof
Batterijvoeding	1 batterijblok van 9 V
Batterijlevensduur	ca. 5000 metingen
Afmetingen	165 x 80 x 30 mm
Koffer	270 x 180 x 55 mm
Gewicht	500 g

### Inhoud van de zending

- 1 x vochtigheidsmeter PCE-WP21 voor bouwmaterialen
- 1 x batterij
- 1 x transportkoffer
- 1 x gebruiksaanwijzing