

Vochtigheidsmeter PCE-WP21 voor bouwmaterialen

Apparaat voor het meten van vochtigheid in beton

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. Onder deze link vindt u andere apparaten met interface, geheugen en software voor het transfereren van de meetwaarden naar de PC of de laptop. Mocht u vragen hebben over de vochtigheidsmeter PCE-WP21, dan kunt u de volgende technische specificaties raadplegen of neemt u contact met ons op via het telefoonnummer **+31 (0) 900 1200 003**. Onze technische medewerkers en ingenieurs geven u graag meer advies over deze vochtigheidsmeter en al onze andere producten op het gebied van [meettechniek](#), [weegtechniek](#) en regeltechniek.



- Meetdiepte ongeveer 50 mm
- Resultaten in seconden
- Er is geen enkele voorbereiding nodig
- LCD_scherm met 3 posities
- Direct en veilig gebruik ter plekke
- Verklikker met batterijstatus

Technische specificaties van de vochtigheidsmeter PCE-WP21

Meetratio	1 ... 8 % van absolute vochtigheid
Resolutie	0,1 %



Nauwkeurigheid	± 0,7 %
Meetdiepte	ongeveer 50 mm
Verklikker	LCD-scherm van 3 1/2 posities
Behuizing	plastic
Batterijvoeding	1 batterijblok van 9 V
Afmetingen	165 x 80 x 30 mm
Gewicht	500 g

Inhoud van de zending

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

