

## Vochtmeten voor hout FMC

### Voor het meten van de absolute bouwvocht

Microprocessor gestuurde vochtmeter geschikt voor het meten van hout, bouwmaterialen en papier. De FMC meet het vochtgehalte met een elektrode die in of op het te meten materiaal wordt geplaatst. De FMC corrigeert de gemeten vochtwaarde direct naar "echte procenten" op basis van het ingestelde materiaal en de ingestelde temperatuur. De FMC is het ideale instrument voor nauwkeurige en vooral ongecompliceerde vochtmetingen van diverse houtsoorten, bouwmaterialen en papier. Mocht u vragen hebben over de vochtmeter voor hout FMC, dan kunt u de volgende technische specificaties raadplegen of neemt u contact met ons op via het telefoonnummer +31 (0)900 120 00 03. Onze technische medewerkers en ingenieurs geven u graag meer advies over deze vochtmeter voor hout en al onze andere producten op het gebied van [meettechniek](#), [weegtechniek](#) en regeltechniek.



#### Instellingen:

- Referentie kalibratielijns Brookhuis
- Referentie kalibratielijns AS/NZS 1080.1
- Hout kalibratielijns per houtgroep (4 groepen)
- Bouw materiaal kalibratielijns (19 kal. lijns)
- Papier kalibratielijns (12 kalibratielijns)
- Temperatuurcorrectie voor hout van -40 tot 90°C (-4 tot 194°F) in stappen van 1°C (1°F)

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

PCE Brookhuis B.V.    Institutenweg 15    7521 PH Enschede    The Netherlands  
 T: +31 (0)900 1200 003    E: info@pcebenelux.nl    I: www.pce-inst-benelux.nl



## Technische specificaties

Meting	Weerstand vochtmeting
Meetbereik	5~99% (voor hout) 0~99% (voor bouwmaterialen)
Meetnauwkeurigheid	0,3% (op referentiemateriaal)
Resolutie	0,1%
Temperatuurbereik instrument	0~50°C
Automatische uitschakeling	Instelbaar
Batterij	Batterij controle, batterij 9 Volt Alkaline (6LR6)
Afmetingen	160x85x30 mm
Gewicht	260 gram (inclusief batterij)



### Leveromvang van de vochtmeter voor hout FMC

1 x vochtmeter FMC, 1 x batterij, 1 x draagtas, 1 x handleiding en 1 x instructies voor het meten van vochtigheid (let op: de elektroden dienen apart besteld te worden)

