

HYDROMETTE HB - 30

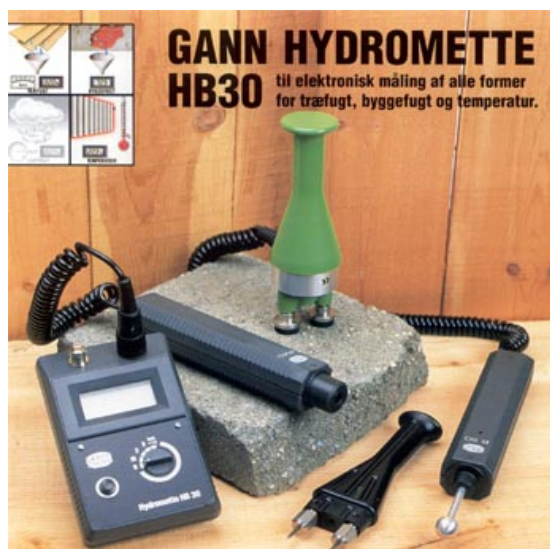
Til elektronisk måling af alle former for træfugt byggefugt og temperatur.

Anvendelse:

Elektronisk digital måleinstrument til præcisionsmåling af tømmer indtil 180 mm. dybde, spånplader, parket, og afbundne byggematerialer.
Direkte aflæsning på LCD digital skala med 0,1 % nøjagtighed.
Strømforsyning med indbygget 9 volt blokbatteeri.
Leveres i praktisk transportkuffert.

Anvendes af:

- Byggefirmaer
- Gulvlæggere
- Arkitekter
- Renoveringsfirmaer
- Forsikringselskaber
- Skadesfirmaer



Tekniske Data:

Måleområder

| | |
|--------------------|--|
| Træfugt: | 4 % til 30 % efter modstandsmålemetode |
| Byggefugt: | 0 til 80 digits, (0,5 til 25 %) 0 til 199 digits med elektrode B50 og B60 0,3 til 8,5 % med elektrode B50 og B60 via omregningstabel 1 til 8 % med elektrode MB35 ved betonoverflader |
| Temperatur: | - 20 til + 199,9 gr. celsius med infrarød føler IR40 Automatisk temperaturkompensation fra – 10gr. til + 40 gr. Celsius. Tydelig LCD digital visning og aflæsning. |

Tilslutningsmulighed for følgende følere:

| | |
|-----------|---|
| M20 | Slagelektrode til måling af træfugt indtil 50 mm. dybde |
| M18 | Slagelektrode til måling af træfugt indtil 180 mm. dybde |
| M6 | Beton indtil 60 mm dybde – kun med kontaktmasse |
| IR40 | Infrarød overfladetemperaturføler, ideel til opsporing af varme/ kuldebroer |
| MB35 | Overfladefugt i beton |
| B50 – B60 | Beskadigelsesfri opsporing af byggefugt med højfrekvens |

Du kan ved køb af HB 30 sammensætte et sæt måleinstrumenter, som passer til netop dit behov. Der følger selvfølgelig dansk brugsanvisning med alle instrumenter.

Kontakt os for priser på netop din sammensætning på tlf. 20836101