

Przyrząd do pomiaru wilgoci w drewnie, tynku i materiałach budowlanych.**W zestawie 4 komplety elektrod wgłębnych o różnorodnym zastosowaniu:**

- **2 x okrągłe, nie izolowane**, metalowe elektrody śred. 2mm do pomiarów wilgotności w materiałach budowlanych oraz izolowanych
- **2 x okrągłe, izolowane**, metalowe elektrody śred. 4mm do pomiarów wilgotności w wielowarstwowych ścianach oraz konstrukcjach stropów
- **2 x płaskie, izolowane** elektrody wys. 1mm do pomiarów wilgotności w ukrytych warstwach materiału, szczególności w przejściach ściana - strop
- **2 x szczotkowe elektrody** do pomiaru wilgotności w jednorodnych materiałach budowlanych bez bezpośredniej masy kontaktowej

Cechy produktu:

- Zintegrowane charakterystyki dla 8 grup materiałów
- Wskaźnik wilgotno/sucho oszacowuje i interpretuje pomiary, biorąc pod uwagę dany rodzaj materiału.
- Przejrzyste zorganizowany, funkcjonalny wyświetlacz i gumowe zabezpieczenie obudowy czyni to urządzenie odpowiednim do użytku profesjonalnego, w trudnych warunkach.
- Automatyczna kompensacja temperatury materiału.
- Wskazanie mierzonych wartości MIN/MAX w postaci wykresu słupkowego.

**Wyposażenie dodatkowe:**

- nasadka ochronna
- walizka transportowa
- baterie
- elektrody wgłębne 4 w zestawie
- kabel łączący do elektrod
- tabela przeliczeniowa

Gwarancja i serwis:

- gwarancja 24 miesięczna
- serwis gwarancyjny i pogwarancyjny

Dane techniczne:

- Zasada pomiaru: rezystancyjny pomiar wilgotności materiałów za pomocą załączonych elektrod
- Tryby: 3 grupy drewna; 4 materiały budowlane; tryb indeksowy z kolejnymi 15 materiałami budowlanymi; tryb testowy
- Zakresy pomiaru/ dokładność:
Drewno: 0...30%/ ±1%; 30...60%/ ±2%; 60...90%/ ±4%
Inne materiały: 0...5%/ ±0,5%, 5...10%/ ±1%
- Temperatura znamionowa: 25°C
- Temperatura pracy: 0°C...40°C
- Temperatura składowania: -10°C...60°C
- Wilgotność względna powietrza: 85%
- Zasilanie: 3 baterie litowe 3V typu CR2032
- Podświetlany ekran
- Automatyczne wyłączanie miernika po 3 minutach
- Ustawianie jednostki temperatury otoczenia
- Wymiary miernika: 60x162x30mm
- Waga miernika: 0,169kg