

FHM 20



Medidor de humidade para madeira e materiais de construção como: gesso, gesso cartonado, betão, betonilha de concreto, argamassa, papelão, papel. Mede a permeação da humidade, humidade superficial, determinação de áreas secas e húmidas.



- Sonda exterior para medição de humidade
- Sonda de temperatura externa: na medição com sonda de humidade e temperatura, a medição da humidade é realizada com compensação automática da temperatura. Isso consegue uma precisão maior.
- Pinos de medição de 8 mm (substituíveis)
- Capa protectora com verificação de calibração integrada
- Indicador da carga da bateria
- Desligamento automático (tempo ajustável)



Especificações

Princípio de medição	Resistência eléctrica
Capacidade de medição em madeira	6 – 99,9 %
Precisão em madeira	± 1 %
Capacidade de medição de outros materiais	3 – 33 %
Precisão noutros materiais	± 1 %
Alimentação	2 pilhas alcalinas AAA
Desligamento automático	Sim
Capacidade de medição da temperatura	0° C - + 60° C
Carcaça resistente ao impacto	Sim
Dimensões	180 x 50 x 31 mm
Peso	176gr

Fornecido com: Sonda de humidade e temperatura, 2 pinos de substituição, 2 pilhas AAA, manual e bolsa.

REFERÊNCIA: 10.02.013