



DampFinder Compact



Aparelho de medição universal de humidade em madeira e construções para determinar a humidade em materiais - utilização de material reciclado para a sustentabilidade

O aparelho de medição de humidade em materiais deteta o teor de humidade percentual exato de numerosos tipos de madeira e materiais de construção, sendo ideal para controlos rápidos. A medição da humidade em madeira é realizada no modo dos grupos de madeira A ou B. Com o modo índice podem ser comparados pontos de medição para a deteção de humidade. Com a medição de referência através da tampa protetora, o utilizador pode controlar em qualquer momento a exatidão do aparelho. A utilização é confortável devido ao visor de fácil leitura. A habitação é maioritariamente feita de material reciclado e dá um contributo valioso para a sustentabilidade.

- Construção sustentável: a maior parte da caixa é feita de plástico reciclado
- Medição rápida e precisa de humidade em madeira e materiais de construção
- Possibilidade de uso para a verificação de muitos tipos de madeira
- Função índice para a avaliação ideal de categorias diferentes de materiais
- Controlo efetivo do aparelho de medição com medição de referência através da tampa protetora
- Indicação prática da temperatura ambiente atual ao ligar



DADOS TÉCNICOS

Grandeza a medir	Humidade do material (resistivo) Temperatura ambiente
Modo	Madeira (2 grupos) Material de construção (8 materiais) Índice
Margem de medição temperatura ambiente	-10°C ... 50°C
Precisão temperatura ambiente	± 2°C
Gama de medição da madeira	Grupo de madeira A: 5,6% ... 55,4% Grupo de madeira B: 7,3% ... 63,3%
Precisão (absoluta) da madeira	± 1% (5% ... 30%) ± 2% (<5% e >30%)
Gama de medição dos materiais	0% ... 38%
Precisão (absoluta) dos materiais	± 0,15% (0% ... 10%) ± 1% (>10%)



VOLUME DE FORNECIMENTO



4x
AAA

Item no. 082.015E

GTIN (EAN) 4021563734849

UV 1