

MoistureFinder Compact

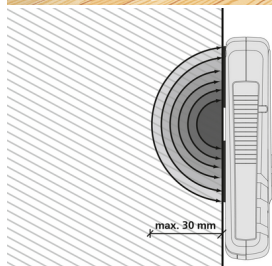
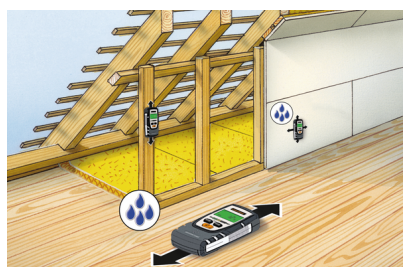


Aparelho de medição de humidade em materiais para medições não destrutivas de madeira e materiais de construção - utilização de material reciclado para fins de sustentabilidade

Este aparelho de medição de humidade em materiais permite a medição não destrutiva de madeira e materiais de construção. O aparelho tem quatro características de material seleccionáveis para tipos de madeira macia (p. ex. abeto, pinheiro), tipos de madeira dura (p. ex. faia, carvalho), reboco de gesso e chapa de cimento. O indicador de estado molhado/seco com doze LEDs coloridos fornece imediatamente informações sobre o grau de humidade ou de secagem do item a controlar. Se for detetado material molhado, o utilizador é avisado disso através de um sinal acústico adicional. Com a função Hold, o último valor medido pode ser mantido na indicação de forma simples ao premir um botão. Desliga automaticamente após três minutos de inatividade. A caixa é maioritariamente feita de material reciclado e contribui de forma significativa para a sustentabilidade.

DADOS TÉCNICOS

Grandeza a medir	Humidade do material (capacitivo)
Modo	Madeira (2 grupos) Material de construção (2 materiais)
Gama de medição da madeira	Madeira macia: 6,7% ... 51,4% Madeira laminada comprimida: 3,8% ... 31,6%
Precisão (absoluta) da madeira	± 2%
Gama de medição dos materiais	Chapa de cimento: 0% ... 5% Reboco de gesso: 0% ... 23,5%
Precisão (absoluta) dos materiais	± 0,2%



- Construção sustentável: a maior parte da caixa é feita de plástico reciclado
- Medição não destrutiva da humidade em materiais
- Utilização fácil: seleccionar o material e colocar sobre a superfície



VOLUME DE FORNECIMENTO



Item no. 082.332E GTIN (EAN) 4021563734856 UV 1