



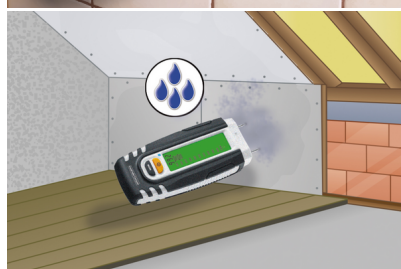
## DampFinder Compact Plus OL



### Aparelho de medição de humidade em materiais

DampFinder Compact Plus permite medições rápidas e exatas de humidade em madeira e construções. Os valores de medição podem ser transferidos através da interface Digital Connection para um telemóvel com a app MeasureNote.

- Medição rápida e precisa de humidade em madeira e materiais de construção
- Possibilidade de uso para a verificação de muitos tipos de madeira
- Tabela de material ampliada com conversão automática na aplicação MeasureNote
- Função índice para a avaliação ideal de categorias diferentes de materiais
- Transferência fácil de dados de medição através da interface Digital Connection para o telemóvel
- Controlo efetivo do aparelho de medição com medição de referência através da tampa protetora
- Visor bem visível



#### DADOS TÉCNICOS

<b>Grandeza a medir</b>	Humidade do material (resistivo) Temperatura ambiente
<b>Modo</b>	Madeira (2 grupos) Material de construção (8 materiais) Índex
<b>Margem de medição temperatura ambiente</b>	-10°C ... 50°C
<b>Precisão temperatura ambiente</b>	± 2°C
<b>Gama de medição da madeira</b>	Grupo de madeira A: 5,6% ... 91,6% Grupo de madeira B: 7,3% ... 103,6%
<b>Precisão (absoluta) da madeira</b>	± 1% (5% ... 30%) ± 2% (<5% e >30%)
<b>Gama de medição dos materiais</b>	Betonilha de anidrite (AE, AFE): 0% ... 29,5% Betão C12/15: 0,7% ... 3,3% Betão C20/C25: 1,1% ... 3,9% Betão C30/C37: 1,4% ... 3,7% Reboco de gesso: 0,1% ... 38% Sedimento calcário arenoso, densidade aparente 1,9: 0,8% ... 12,7% Betão celular (Hebel): 2,2% ... 171,2% Chapa de cimento sem aditivo: 1,0% ... 4,5%

#### VOLUME DE FORNECIMENTO



Item no. 082.017A

GTIN (EAN) 4021563707225

UV 5