



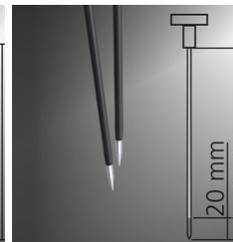
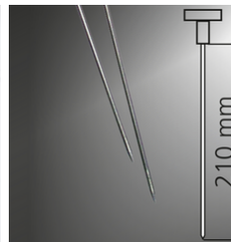
DampMaster Compact Pro



Aparelho profissional de medição de humidade em materiais com eléctrodos profundos para todas as áreas de aplicação

O aparelho profissional de medição de humidade em materiais com eléctrodos profundos serve para a determinação de humidade em madeira e construções. Com os materiais de madeira e de construção seleccionáveis podem ser realizadas medições específicas exatas. O indicador de estado molhado/seco com doze LEDs coloridos fornece logo informações sobre o grau de humidade ou de secagem do item verificado. O modo índice permite a localização rápida de humidade através de medições comparativas. Com a interface Digital Connection, os dados determinados podem ser transferidos facilmente para um smartphone.

- Medição rápida e precisa de humidade em madeira e materiais de construção
- Elevada precisão de medição com grupos de material seleccionáveis e medições específicas ao material
- Informação imediata sobre o grau de humidade e/ou de secagem do material medido com indicação LED
- Localização rápida de humidade através de medições comparativas
- Transferência fácil de dados de medição através da interface Digital Connection para o telemóvel



DADOS TÉCNICOS	
Grandeza a medir	Humidade do material (resistivo) Temperatura ambiente
Modo	Madeira (3 grupos) Material de construção (8 materiais) Índice Teste
Margem de medição temperatura ambiente	-10°C ... 50°C
Precisão temperatura ambiente	± 2°C
Gama de medição da madeira	Grupo de madeira A: 4,6% ... 91,6% Grupo de madeira B: 6,1% ... 103,6% Grupo de madeira C: 3,0% ... 79,2%
Precisão (absoluta) da madeira	± 1% (5% ... 30%) ± 2% (<5% e >30%)
Gama de medição dos materiais	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): 2,7% ... 171,7%

VOLUME DE FORNECIMENTO



Item no. 082.325A GTIN (EAN) 4021563696468 UV 2