

## DampFinder Home



Aparelho de medição de humidade em materiais para a deteção de humidade precisa em materiais de construção - utilização de material reciclado para fins de sustentabilidade

Este aparelho de medição de humidade em materiais é utilizado para a deteção de humidade precisa em materiais de construção e pode ser utilizado para inúmeros tipos de madeira, chapa de cimento, reboco de gesso e betão celular, sendo ideal para a realização de controlos rápidos no processamento de materiais. Com a função Auto-Hold pode ser memorizado brevemente o último valor de medição. A tampa protetora amovível permite o controlo do funcionamento correto do aparelho e protege as pontas de medição durante o transporte. Para a introdução no item a controlar é possível agarrar a caixa estável e ergonómica com a superfície completa da mão. A caixa é maioritariamente feita de material reciclado e contribui de forma significativa para a sustentabilidade.

- Construção sustentável: a maior parte da caixa é feita de plástico reciclado
- Determinação precisa da humidade em materiais
- Deteção fácil de humidade em materiais de construção
- Controlos rápidos no processamento de madeira
- Para 102 tipos de madeira, assim como chapa de cimento, reboco de gesso e betão celular

### DADOS TÉCNICOS

<b>Grandeza a medir</b>	Humidade do material (resistivo)
<b>Modo</b>	Madeira (2 grupos) Material de construção (3 materiais) Teste
<b>Gama de medição da madeira</b>	Grupo de madeira A: 5% ... 91% Grupo de madeira B: 7% ... 99%
<b>Precisão (absoluta) da madeira</b>	± 1% (5% ... 30%) ± 2% (<5% e >30%)
<b>Gama de medição dos materiais</b>	Chapa de cimento sem aditivo: 1,0% ... 4,5% Reboco de gesso: 0,1% ... 38% Betão celular: 2,2% ... 99%
<b>Precisão (absoluta) dos materiais</b>	± 0,15% (0% ... 10%) ± 1% (>10%)



### VOLUME DE FORNECIMENTO



9V

Item no. 082.013E

GTIN (EAN) 4021563734825

UV 5