



## DampCheck



### Medidor de humedad compacto - uso de material reciclado para la sostenibilidad

El compacto aparato para medir la humedad permite una fácil comprobación del grado de sequedad de la madera para reducir el consumo de energía y la contaminación. Además puede medir la temperatura ambiente en un rango de 0° a 40° y el contenido de humedad en materiales de construcción blandos. El indicador de húmedo y seco señala directamente el grado de humedad o de sequedad del material a examinar por medio de los LED de tres colores. Los resultados se muestran en formato numérico y con la función hold se puede mantener el valor actual en la pantalla. La carcasa está fabricada fundamentalmente de plástico reciclado y supone una valiosa contribución a la sostenibilidad.

- Construcción sostenible: La mayor parte de la carcasa está hecha de plástico reciclado
- Reducción efectiva de la energía y los contaminantes mediante la determinación precisa del grado de secado de la leña
- Comprobación precisa del contenido de humedad de los materiales de construcción blandos
- Medición de la temperatura ambiente
- Función "Hold" para fijar el valor medido actual en la pantalla
- LED de húmedo/seco

#### DATOS TÉCNICOS

<b>Magnitud</b>	Humedad del material (resistivo) Temperatura ambiente
<b>Modo</b>	Madera (1 grupo) Materiales de construcción (1 material)
<b>Rango de medición temperatura ambiente</b>	0°C ... 40°C
<b>Precisión temperatura ambiente</b>	± 2°C
<b>Rango de medición madera</b>	Grupo de maderas A: 6% ... 60%
<b>Precisión (absoluta) madera</b>	± 2%
<b>Rango de medición materiales de construcción</b>	0,2% ... 2,9%
<b>Precisión (absoluta) materiales de construcción</b>	± 0,3%



4x LR44

#### VOLUMEN DE SUMINISTRO



Nº de artículo 082.003E

GTIN (EAN) 402156734832

UV 5