



DampFinder Compact



Medidor de humedad universal para maderas y materiales de construcción - uso de material reciclado para la sostenibilidad

El medidor de humedad en materiales determina el contenido porcentual exacto en numerosos tipos de maderas y materiales de construcción. Es ideal para controles rápidos. La medición de la humedad de la madera se realiza en el modo de grupo de maderas A o B. Con el modo Index se pueden comparar los puntos de medición para detectar humedad. El usuario puede comprobar en todo momento la exactitud del aparato mediante la medición de referencia a través de la tapa de protección. La fácil lectura de la pantalla garantiza el confort en el uso. Las viviendas están fabricadas en su mayor parte con material reciclado y suponen una valiosa contribución a la sostenibilidad.

- Construcción sostenible: La mayor parte de la carcasa está hecha de plástico reciclado
- Medición rápida y precisa de la humedad en la madera y los edificios
- Adecuado para probar muchos tipos de madera
- Función Index para una óptima evaluación de diferentes categorías de materiales
- Comprobación efectiva del instrumento de medición con medidas de referencia a través de la tapa protectora

DATOS TÉCNICOS	
Magnitud	Humedad del material (resistivo) Temperatura ambiente
Modo	Madera (2 grupos) Materiales de construcción (8 materiales) Index
Rango de medición temperatura ambiente	-10°C 50°C
Precisión temperatura ambiente	± 2°C
Rango de medición madera	Grupo de maderas A: 5,6% 55,4% Grupo de maderas B: 7,3% 63,3%
Precisión (absoluta) madera	± 1% (5% 30%) ± 2% (<5% y >30%)
Rango de medición materiales de construcción	0% 38%
Precisión (absoluta) materiales de construcción	± 0,15% (0% 10%) ± 1% (>10%)











VOLUMEN DE SUMINISTRO





N° de artículo 082.015E **GTIN (EAN)** 4021563734849 **UV** 1