

Detector de humedad absoluta para madera PCE-WMH3 para medir la humedad con curvas características para 9 grupos de madera

El Detector de humedad absoluta PCE-WMH3 es un instrumento de precisión electrónico que se utiliza para medir el contenido de humedad absoluta en la madera. Este Detector de humedad absoluta tiene un formato muy sólido en forma de martillo. El Detector de humedad cuenta con compensación de temperatura y con curvas características para 9 tipos de madera diferentes.



- Resultados en cuestión de segundos
- Curvas características para 9 grupos de madera
- Formato compacto

Especificaciones técnicas

Rango de medición

Resolución

Precisión

Rango de temperatura de madera

Tipos de madera

- Compensación de temperatura automática
- No es necesario ningún tipo de preparación
- Fácil lectura de la pantalla

6 ... 60 % de humedad absoluta

0,1 %

± 1,0 % (dentro del rango de 6 a 15%),

± 2,0 % (dentro del rango de 16 a 28%)

Aprox. ±10 % del valor medido (dentro del rango de 28 a 60 %)

-10 ... 60 °C

9 grupos (12 comunes+ 270 especies exóticas)

Indicador	Pantalla LCD de 3 segmentos
Electrodos	Ø 3,5 x 12 mm - (2 pcs. + 2 repuestos)
- Estándar	Ø 2 x 6 mm (electrodos de chapa)
- Opcional	
Alimentación	1 x pila 23A de 12 V
Duración de pila	Aprox. 5.000 mediciones
Aviso por batería baja	Sí
Apagado automático	Sí, después de 5 min. sin actividad
Dimensiones	210 x 120 x 60 mm
Peso	800 g

Contenido del envío

1 x Detector de humedad absoluta para madera PCE-WMH3

1 x Par de electrodos

1 x Par de electrodos de repuesto

1 x Batería

1 x Instrucciones de uso