

Ficha de datos del producto

Herramientas eléctricas para la construcción y la industria

Medidor de humedad de material

EXPERT EXMM3-17



El medidor de humedad en materiales más avanzado de Bosch combina una clavija (para la medición de resistencias) y una almohadilla sensora no invasiva (para la medición de campos electromagnéticos), además de un termohigrómetro para mediciones ambientales.

Los datos más importantes

Número de pedido 0 601 078 300

Datos técnicos

#t-productdetailpage_tools.technical-data.bi.
additional-data}

Protección contra polvo y salpicaduras de agua	IP 65
Peso	0,19 kg
Tipo de pantalla	TFT LCD
Tamaño de pantalla	2.4"
Resolución de la pantalla	240 píxeles x 320 píxeles
Temperatura de servicio	-20 – 50 °C
Temperatura de almacenamiento	-20 – 70 °C
Exactitud de la medición (habitual)	Modo de clavija (resistencia), ± 1 %, Modo de almohadilla (capacitancia), ± 4 % en materiales de madera
Número de baterías	2
Tipo de batería	1,5-V-LR6 (AA)
Precisión de la medición de humedad	Modo de clavija: ± 1 %, Modo de almohadilla: Materiales de madera: ± 4 %, Material de construcción: Valor relativo
Largo alcance de medición de humedad en el aire	5% - 95%RH

Precisión de la medición de humedad en el aire	5 % a 90 % HR - ± 3 % HR
Intervalo de medición de temperatura	-20 °C hasta +50 °C
Precisión de la medición de temperatura	± 1 °C
Dimensiones del embalaje (anchura x longitud x altura)	103 x 218 x 83 mm
Dimensiones de la herramienta (Largo x Ancho x Alto)	187 x 60 x 32
Peso neto	0,195 kg
Peso bruto	0,721 kg
Profundidad de medición	0-30 mm

Ficha de datos del producto

Herramientas eléctricas para la construcción y la industria

Ventajas:

- Una herramienta robusta para entornos exigentes: diseño resistente a los impactos con carcasa reforzada de goma y clasificación IP65.
- Autocomprobación: autocomprobación automática al ponerse en marcha para garantizar la precisión del sensor de clavija.
- Modo de referencia: compara los niveles de humedad en diferentes zonas utilizando la almohadilla sensora, con una zona seca como referencia.

