

Referência	0 601 078 300
Código de barras	4053423340068
2 pilhas de 1,5 V LR6 (AA)	✓
Bolsa	✓



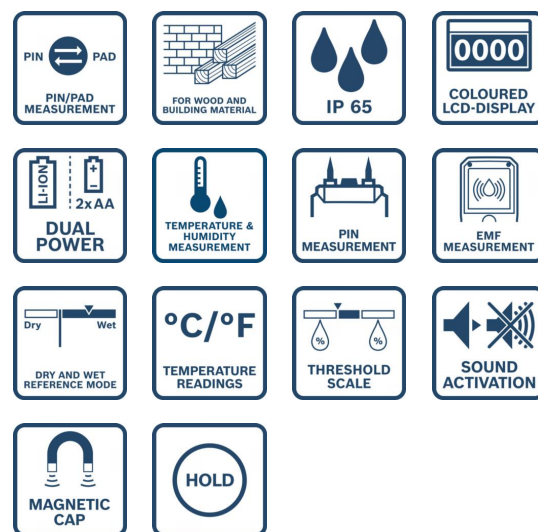
Dados técnicos

Descrição

Trabalhos de construção	Construção Marceneiros e carpinteiros Setor sanitário, de aquecimentos, da climatização e do frio
Dimensões da embalagem (largura x comprimento x altura)	103 x 218 x 83 mm
Dimensões da ferramenta (C x L x A)	187 x 60 x 32
Profundidade de medição	0-30 mm

Dados técnicos

Proteção contra pó e salpicos de água	IP 65
Peso	0,190 kg
Tipo de mostrador	TFT LCD
Tamanho do mostrador	2.4"
Resolução mostrador	240 pixels x 320 pixels px
Temperatura de serviço	-20 – 50 °C
Temperatura de armazenagem	-20 – 70 °C
Número de baterias	2
Tipo de bateria	1,5 V LR6 (AA)
Precisão de medição da humidade	Modo de pino: $\pm 1\%$, modo de prato: Materiais derivados da madeira: $\pm 4\%$, material de construção: Valor relativo
Intervalo de medição da inclinação	5% - 95%RH
Precisão de medição da humidade	5% a 90% UR - $\pm 3\%$ RH
Intervalo de medição da temperatura	-20°C a +50 °C
Precisão de medição da temperatura	± 1 °C



Informação de vendas

Posicionamento

- O medidor de humidade mais avançado da Bosch combina um sensor de pino (medição de resistência) e um sensor de prato não invasivo (medição de campo eletromagnético), incluindo também um termo-higrómetro para medições do ambiente.

Destaques do Produto

- EXPERT EXMM3-17 é um medidor humidade durável e resistente a impactos com carcaça emborrachada e classificação IP65. Mede o teor de humidade em 37 tipos madeira e 10 tipos materiais de construção. Possui um botão para alternar entre medições não invasivas com prato e medições invasivas com sensor de pino. O sensor de prato permite uma varredura rápida em áreas maiores, usando uma zona seca como referência para comparação.

Equipamentos e Aplicações

- O EXPERT EXMM3-17 mede o teor de humidade em 37 tipos de madeira e 10 tipos de materiais de construção, rastreando a temperatura ambiente e também a humidade relativa. É ideal para carpinteiros, técnicos estucadores, pintores, gestores de instalações, arquitetos e canalizadores para avaliar os níveis de humidade e evitar danos ou o crescimento de mofo. Além disso, é compatível com a nossa bateria BA 3.7V 1.0Ah A.

Benefícios para o utilizador

- Ferramenta robusta para estaleiros de obras exigentes: design resistente a impactos com carcaça reforçada a borracha e classificação IP65.
- Autoteste: autoteste automático no arranque para garantir a precisão do sensor de pino.
- Modo de referência: compara os níveis de humidade em diferentes áreas utilizando o prato sensor, tendo como referência uma zona seca.