



Hidrômetro para materiais de construção e madeira. O sensor ultrassônico garante um intervalo de medição maior e mais profundo. O ajuste de precisão integrado e os grupos de materiais pré-definidos garantem sempre medições precisas.

## Descrição

Medição de profundidade, madeira	20mm
Medição de profundidade, materiais de construção	10mm
Número de tipos de madeira (agrupados por densidade do material)	8
Número de tipos de materiais de construção (agrupados por densidade do material)	4
Função Calibragem	SIM
Precisão de medição (madeira)	+/- 1,5%
Precisão da medição (materiais de construção)	0,9% - 1,5%
Humidade	X
Comprimento do eletrodo	X
Eletrodos	X
Faixa de medição (madeira)	2 - 65%
Resolução (madeira)	0,1%
Faixa de medição (materiais de construção)	0,1 - 35%
Margem (materiais de construção)	0,1%