



DampMaster Compact Plus



Professioneel meettoestel voor de meting van materiaalvocht met digital connection-interface

De DampMaster Compact Plus is ideaal voor de snelle bepaling van het vochtgehalte. Het meettoestel levert informatie over de vochtigheids- en droogtegraad van het materiaal. Dankzij materiaalspecifieke metingen kan een hoge meetnauwkeurigheid worden bereikt. Op het overzichtelijke display wordt in één oogopslag alle relevante informatie weergegeven. Via de digital connection-interface kunnen de meetgegevens heel eenvoudig worden overdragen.

- Snelle en exacte meting van hout- en bouwvocht
- Eenvoudige overdracht van meetgegevens via digital connection-interface naar de mobiele telefoon voor MeasureNote-app
- Hoge meetnauwkeurigheid dankzij instelbare materiaalgroepen en materiaalspecifieke metingen
- Handige, gelijktijdige weergave van alle relevante informatie op het overzichtelijke display
- Snelle lokalisatie van vocht door vergelijkende metingen
- Eenvoudige controle van het meettoestel met referentiemeting via de beschermkap
- Automatische en handmatige temperatuurcompensatie: Temperatuurcompensatie van het meettoestel aan het te meten voorwerp
- Vervangbare meetpunten
- Automatische uitschakeling



TECHNISCHE GEGEVENS

Meeteenheid	Materiaalvochtgehalte (weerstandsmeting) Omgevingstemperatuur
Modus	Hout (3 groepen) Bouwmaterialen (8 materialen) Index Test
Meetbereik omgevingstemperatuur	-10°C ... 50°C
Nauwkeurigheid omgevingstemperatuur	± 2°C
Meetbereik hout	Houtgroep A: 4,6% ... 91,6% Houtgroep B: 6,1% ... 103,6% Houtgroep C: 3,0% ... 79,2%
Nauwkeurigheid (absoluut) hout	± 1% (5% ... 30%) ± 2% (<5% en >30%)
Meetbereik bouwmaterialen	Anhydrietvloer (AE, AFE): 0% ... 29,5% Beton C12/C15: 0,7% ... 3,3% Beton C20/C25: 1,1% ... 3,9% Beton C30/C37: 1,4% ... 3,7% Gipspleister: 0,1% ... 38% Kalkzandsteen, schijnbare dichtheid 1,9: 0,8% ... 12,7% Cellenbeton (Hebel): 2,2% ... 171,2% Cementvloer zonder

LEVERINGSOMVANG

