



DampMaster Allround Set



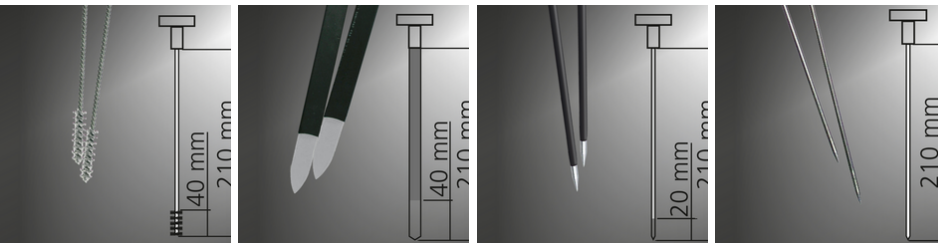
Universelles Inspektionsset zur Materialfeuchtemessung bei Holz und Baustoffen mit Digital Connection, übersichtlichem Display, Krokodilklemmen und Tiefenelektroden

Das Inspektionsset, bestehend aus dem professionellen Materialfeuchtemessgerät DampMaster Plus, Tiefenelektroden und Krokodilklemmen, ermittelt den Feuchtegehalt von 111 Holzarten und 42 Baustoffen in Masse-%. Für 12 Baustoffe steht der CM-Modus zur Verfügung, der die Materialfeuchte in CM-% vergleichend zum Calciumcarbid-Messverfahren bewertet. Materialspezifische Messungen gewährleisten hohe Genauigkeit. Das übersichtliche Display zeigt zeitgleich Materialfeuchte, Maximalwert, Referenzwert und Umgebungstemperatur an. Der Nass-Trocken-Indikator mit zwölf farbigen LEDs gibt visuell Auskunft über den Feuchtebeziehungswise Trocknungsgrad. Der materialunabhängige Index-Modus ermöglicht schnelles Orten von Feuchtigkeit durch Vergleichsmessungen. Per Digital Connection-Schnittstelle können die Daten einfach auf ein Smartphone übertragen werden. Die Tiefenelektroden sind für Feuchtemessungen in Bau- und Dämmstoffen, mehrschaligen Wand- und Deckenaufbauten, verdeckt liegenden Bauteilebenen oder in homogenen Baustoffen ausgelegt. Krokodilklemmen erlauben die Verbindung zu eingeschlagenen Nägeln oder Schrauben an Messorten, an denen die Tiefenelektroden nicht einsetzbar sind.

- Schnelle und präzise Messung von Holz- und Baufeuchte
- Hohe Messgenauigkeit durch materialspezifische Feuchtemessungen von 111 Holzarten und 42 Baustoffen in Masse-%

TECHNISCHE DATEN

Messgröße	Materialfeuchte (resistiv) Umgebungstemperatur
Modus	Baustoffe (42 Materialien) CM-Mode (12 Materialien) Index Selbsttestfunktion
Messbereich Holz	Holzgruppe A: 4,6% ... 91,6% Holzgruppe B: 6,1% ... 103,6% Holzgruppe C: 3,0% ... 79,2%
Genauigkeit (absolut) Holz	± 1% (5% ... 30%) ± 2% (<5% und >30%)
Messbereich Baustoffe	Anhydrit-Estrich (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% Gipsputz: 0,1% ... 38% Kalksandstein, Rohdichte 1,9: 0,8% ... 12,7% Porenbeton (Hebel): 2,0% ... 171,2% Zementestrich ohne Zusatz: 1,0% ... 4,5%
Genauigkeit (absolut) Baustoffe	± 0,15%



LIEFERUMFANG



Artikelnr. 082.327A

GTIN (EAN) 4021563742271

VE 2