

Technische Daten

Combo 100 Holz- / Baufeuchte

System:	Mikroprozessor-Feuchtemessgerät
Messprinzip:	elektrischer Widerstand
Anwendung:	alle bekannten Holzarten, hygroskopische Stoffe, sowie abgebundene Baustoffe, Papier, Pappe
Anzeigegenauigkeit:	0,10 %
Messbereich:	4 – 120 % Holzfeuchte
Holzgruppenkorrektur:	Standardholzgruppen automatisch
Korrekturspeicher:	2
Baustoffgruppen:	9
Baufeuchtemessung:	Direktanzeige der Feuchte (keine Umrechnung)
Messwertspeicher:	-
Materialtemperaturkorrektur:	manuell oder mittels Sonde
Temperaturmessbereich:	-10 bis +110 °C
Tastenfunktionen:	14
Umgebungstemperatur:	0 – 40 °C
Abmessung:	180 x 78 x 27 mm
Gewicht:	240 g
Batterie:	9 V E-Block IEC G 6F 22
Batteriestatusanzeige:	ja
Uhr + Kalender:	nein
Serielle Schnittstelle :	nein
PC Auswertung:	nein
Statistik:	nein
FMPA-Zulassung:	ja
Garantie:	12 Monate
Sonstiges:	Messung von Temperatur und Luftfeuchtigkeit Anzeige von Holztemperatur und Holzgruppe