

Heylo Protimeter Feuchtemessgerät MMS 2



SKU
440224

Herstellernr.
1430115

EAN
4052228016956

- Sofortiger Vergleich mit Referenzwert im Display
- Stoßunempfindliches Kunststoffgehäuse für Ein-Hand-Bedienung
- Psychrometrische Berechnungen (g/kg, KJ/kg, kPA)
- Hygrometer mit kurzer Reaktionszeit

Beschreibung

Messart: Baufeuchte, Raumklima, Oberflächentemperatur

Lieferumfang:

- Soft-Tasche
- Tiefenmesssonde 140 mm
- großer Stiftmesskopf
- Hygrostick-Feuchtesensor
- Short-Quikstick-Feuchtesensor
- Verlängerungskabel für Hygro-/Quikstick-Sensor
- Datenkabel und Software
- Prüfwiderstand

Das Feuchtemessgerät MMS2 ist ein vollständiges Feuchtemesssystem zur Messung des Raumklimas und Dokumentation Psychrometer-Werte. Dieses Messgerät vereint die neueste Protimeter-Technologie in einem intuitiven, robusten und vollständig funktionellen Design.

Ob bei der Bauwerksdiagnose, in der Wasserschadensanierung oder bei der Dokumentation raumklimatischer Vorgänge, das MMS2 bietet die perfekte Lösung für viele Einsatzbereiche.

Im großen LCD-Display werden die Materialfeuchtemesswerte zusätzlich mit einer dreifarbigem Balkenleiste leicht verständlich dargestellt.

- Widerstandsmessverfahren für Holz- oder Baufeuchte
- nicht-invasive Hochfrequenzmessung für Holz- oder Baufeuchte
- Messung relativer Luftfeuchte und Temperatur mit kurzer Reaktionszeit
- berührungslose IR-Temperaturmessung mit Abgleich der Taupunkttemperatur
- zweckmäßiges Zubehör wie Tiefenmesssonden, Software (kompatibel bis Windows 7*) etc.

Vorteile:

- Sofortiger Vergleich mit Referenzwert im Display
- Stoßunempfindliches Kunststoffgehäuse für Ein-Hand-Bedienung
- Psychrometrische Berechnungen (g/kg, KJ/kg, kPA)
- Hygrometer mit kurzer Reaktionszeit

Spezifikation

Artikelnummer

440224

Messbereich Lufttemperatur (°C)

-10 bis + 50

kapazitive Messung (HF-Sensor)

60-999

Messbereich Luftfeuchte (% rF)

0-100

Widerstandsmessung (% HFÄ WME)

8-100

Maße (mm)

190 x 94 x 60

Hersteller

HEYLO

Gewicht/g

260

Messtiefe HF-Sensor (mm)

15

Anzeige

LCD

Medien

