



PROTIMETER DIGITAL MINI - MATERIALFEUCHTE MESSEN

Das handliche Holz- und Baufeuchtemessgerät arbeitet nach dem Leitfähigkeitsverfahren. Mittels dreifarbiger LED-Leiste wird der Durchfeuchtungsgrad sehr anschaulich angezeigt.

Der grüne Bereich zeigt lufttrockenen Zustand an, der gelbe Bereich leicht erhöhte Feuchtigkeit. Bei Aufleuchten der roten LEDs liegt Überfeuchtung vor.

Inklusive Ersatznadeln, kleiner Stiftmesskopf, Prüf Widerstand, Tabelle für 98 Holzarten, Tasche.

- Stiftmesskopf mit Kabel für Messungen an schlecht zugänglichen Stellen.
- Messbereich Holz: 6 – 28 %, Holzfeuchteäquivalent (HFÄ): 7,9 - 99 %.
- Universal, mit allen Trocknungsgeräten kombinierbar.
- Tiefenmesssonden (130-360 mm) / Hammerelektroden optional.



PROTIMETER AQUANT - MATERIALFEUCHTE MESSEN

Ein nicht-invasives schnelles Feuchtemessgerät zur Prüfung und Überwachung der relativen Feuchte von Baustoffen/Bauteilen im kapazitiven Messverfahren.

Ideal zur Prüfung von Massivwänden und -böden, für Bauteile aus Gips, Gipskartonplatten, Mauerwerk, Beton und Glasfaser. Auch das schnelle Erkennen von Feuchtigkeit unter Boden- und Wandbelägen wie z. B. Fliesen oder PVC-Belägen ist möglich.

Inklusive Tasche.

- Misst bis zu 19 mm unter der Oberfläche.
- Einstellbare Abschaltautomatik.
- Akustisches Signal.
- Haltefunktion.
- LCD-Display mit Hintergrundbeleuchtung.
- Keine Nadeln zum Einstechen in die Oberfläche nötig.



PROTIMETER SURVEYMASTER - MATERIALFEUCHTE MESSEN

Das Multifunktionsmessgerät für alle gängigen elektrischen Verfahren für Materialfeuchtemessungen.

Neben dem Leitfähigkeitsverfahren sind auch kapazitive Messungen durch Anhalten an die Materialoberfläche möglich. Im Suchmodus sind Einstiche ins Material vermeidbar.

Inklusive Instrument, 127 mm Tiefenmesssonden, Feuchtemesssonde, Kalibrierungsprüfung, 2 Ersatzstifte, Tasche

- Messwertanzeige auf dreifarbigem LED-Leiste und als Zahlenwert.
- Stiftmesskopf mit Kabel für schlecht zugängliche Stellen.
- Verdeckte Feuchtigkeit in Hohl-/Dämmschichten können mit Tiefenmesssonden geprüft werden.
- Hammerelektroden optional.
- Messbereich Holzfeuchteäquivalent (HFÄ): 6 - 99,9 %, Messtiefe: 9 mm (mit Tiefenmesssonden bis 360 mm, 20 mm im Suchmodus).