

FEUCHTEMESSGERÄT FÜR BAUSTOFFE UND HOLZ

PCE-WP24



- » **handlich und leicht zu bedienen**
- » **zur schnellen Prüfung der Holzfeuchte vor Ort (Aufsetzen - Knopf drücken - Ablesen)**
- » **arbeitet zerstörungsfrei**
- » **Messtiefe ca. 50 mm**
- » **Wahlschalter für die schnelle Einstellung**
- » **sekundenschnelles Messergebnis**
- » **keine Probenvorbereitung erforderlich**
- » **12,7 mm LCD-Display**
- » **robuster Einsatz direkt vor Ort**
- » **Batteriezustandsanzeige**

Das Feuchtemessgerät für Baustoffe und Holz ist ein Messgerät zur schnellen und zerstörungsfreien Bestimmung der Holzfeuchte verschiedener Holzarten und ist gleichzeitig auch geeignet um die Feuchte in Baumaterialien zu ermitteln. Das Messverfahren des Feuchtemessgeräts für Baustoffe und Holz arbeitet nach dem Dielektrizitätskonstanten-/Hochfrequenzmessprinzip.

Die elektromagnetischen Wellen dringen ca. 50 mm tief in die Oberfläche ein. Das Messergebnis ist somit ein mittlerer Wert der oberen 50 mm. Um ein Messergebnis mit dem Holzfeuchteprüfer zu erhalten, müssen Sie nur die Holzart / das Baumaterial (auf der Rückseite des Gerätes) wählen und die Elektroden auf die Oberfläche auflegen. Das Feuchtemessgerät für Baustoffe und Holz wird werkskalibriert ausgeliefert und ist langzeitstabil (aufgrund seines Messprinzips). Es muss daher nicht recalibriert werden.

Spezifikation

Allgemeine technische Daten

Akku/Batterie 1 x 9 V 9V Block , Alkali-Mangan

Kapazität 640 mAh

Abmessungen (L x B x H) 165 x 80 x 33 mm