

Materialfeuchtemessgerät PCE-WMH 3



Holzfeuchtigkeitsmessgerät zum Einschlagen in die Holz-Oberfläche / mit Kennlinien für 9 verschiedene Holzarten

Ein robustes Feuchtemessgerätfür den Praktiker im Wald, im Sägewerk oder in der verarbeitenden Fabrik. Einfachst einzustellen und abzulesen. Das Feuchtemessgerät PCE-WMH3 ist ein elektronisches, präzises Messgerät zur genauen und schnellen Erfassung der absoluten Feuchte / Feuchtigkeit von Holz. Der Vorteil von diesem Feuchtigkeitsmessgerät liegt in seiner kompakten Bauart in Form eines Hammers. Der Feuchtigkeitsmesser verfügt über eine automatische Temperaturkompensation und 9 Kennlinien für verschiedene Holzarten, die Sie voreinstellen können (an einem kleinen Rad am rechten Rand des Gehäuses). Besonders geeignet ist das Gerät vor allem für den Praktiker vor Ort, z.B. den Holzeinkäufer oder Verarbeiter.

- > sekundenschnelles Messergebnis (einfach einschlagen und Feuchte-Wert ablesen)
- werksjustiert geliefert / langzeitstabil = muss nicht rekalibriert werden (bedingt durch das Messprinzip)
- ▶ 9 Kennlinien für Holzarten im Gerät hinterlegt
- automatische Temperaturkompensation
- keine Probenvorbereitung erforderlich
- Display gut abzulesen

Technische Daten

Technische Daten

Genauigkeit

Messbereiche 6 ... 60 % absolute Feuchte

±1,0 % (im Messbereich 6 bis 18 %),

sonst ±2 % (Messbereich 19 ... 30 %)

Auflösung 0,1 %

9 Gruppen (12 + 270 Überseeholzgattungen Holzarten

Holztemperaturbereich - 10 ... + 60 °C

3 Segment LCD-Display Anzeige

Elektroden 3,5 x 12 mm, 2,5 x 8 mm, 2 x 6 mm Drm.

Versorgung 1 x 12 V Batterie 23A Batterielebensdauer ca. 5000 Messungen Abmessungen 210 x 120 x 60 mm

Gewicht 800 g

Weitere Informationen

Anleitung



Mehr zum Produkt



Ähnliche Produkte



Änderungen vorbehalten!