

# Materialfeuchtemessgerät PCE-WMH 3



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

Ein robustes Feuchtemessgerät für 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 recalibriert werden (bedingt durch das Messprinzip)
- ▶ 9 Kennlinien für Holzarten im Gerät hinterlegt
- ▶ automatische Temperaturkompensation
- ▶ keine Probenvorbereitung erforderlich
- ▶ Display gut abzulesen

# Technische Daten

## Technische Daten

Messbereiche	6 ... 60 % absolute Feuchte
Genauigkeit	±1,0 % (im Messbereich 6 bis 18 %), sonst ±2 % (Messbereich 19 ... 30 %)
Auflösung	0,1 %
Holzarten	9 Gruppen (12 + 270 Überseeholzgattungen)
Holztemperaturbereich	-10 ... +60 °C
Anzeige	3 Segment LCD-Display
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!