



DampFinder Compact



Universelles Holz- und Baufeuchte-Messgerät zur Bestimmung der Materialfeuchte - Verwendung von recyceltem Material für die Nachhaltigkeit

Das Materialfeuchtemessgerät ermittelt den exakten, prozentualen Feuchtegehalt von zahlreichen Holzarten und Baustoffen, ideal für schnelle Kontrollen. Die Messung der Holzfeuchte erfolgt im Modus der Holzgruppen A oder B. Mit dem Index-Modus können Messstellen zur Erkennung von Feuchtigkeit verglichen werden. Per Referenzmessung über die Schutzkappe kann der Nutzer jederzeit die Genauigkeit des Gerätes prüfen. Die Anwendung ist durch das leicht ablesbare Display komfortabel. Das Gehäuse besteht zu einem Großteil aus recyceltem Material und leistet einen wertvollen Beitrag zur Nachhaltigkeit.

- Nachhaltige Konstruktion: Großteil des Gehäuses besteht aus recyceltem Kunststoff
- Schnelle und präzise Messung von Holz- und Baufeuchte
- Einsetzbar zur Prüfung vieler Holzarten
- Index-Funktion zur optimalen Bewertung verschiedener Materialkategorien
- Effektive Prüfung des Messgerätes mit Referenzmessung über die Schutzkappe
- Praktische Anzeige der aktuellen Umgebungstemperatur beim Einschalten
- Gut ablesbares Display

TECHNISCHE DATEN

Messgröße	Materialfeuchte (resistiv) Umgebungstemperatur
Modus	Holz (2 Gruppen) Baustoffe (8 Materialien) Index
Messbereich Umgebungstemperatur	-10°C ... 50°C
Genauigkeit Umgebungstemperatur	± 2°C
Messbereich Holz	Holzgruppe A: 5,6% ... 55,4% Holzgruppe B: 7,3% ... 63,3%
Genauigkeit (absolut) Holz	± 1% (5% ... 30%) ± 2% (<5% und >30%)
Messbereich Baustoffe	0% ... 38%
Genauigkeit (absolut) Baustoffe	± 0,15% (0% ... 10%) ± 1% (>10%)



LIEFERUMFANG



4x
AAA

Artikelnr. 082.015E

GTIN (EAN) 4021563734849

VE 1