



DampCheck



Kompaktes Feuchtigkeitsmessgerät - Verwendung von recyceltem Material für die Nachhaltigkeit

Das kompakte Feuchtigkeitsmessgerät ermöglicht eine einfache Prüfung des Trocknungsgrades von Brennholz zur Energie- und Schadstoffreduzierung. Des Weiteren können die Umgebungstemperatur im Messbereich von 0° bis 40° und der Feuchtegehalt in weichen Baustoffen ermittelt werden. Der Nass-Trocken-Indikator gibt mit drei farbigen LEDs direkt Auskunft über den Feuchte- beziehungsweise Trocknungsgrad des untersuchten Materials. Die Ergebnisse werden in numerischer Form dargeboten und über die Hold-Funktion kann der aktuelle Messwert in der Anzeige gehalten werden. Das Gehäuse besteht zu einem Großteil aus recyceltem Kunststoff und leistet einen wertvollen Beitrag zur Nachhaltigkeit.

- Nachhaltige Konstruktion: Großteil des Gehäuses besteht aus recyceltem Kunststoff
- Effektive Energie- und Schadstoffreduzierung durch präzise Ermittlung des Trocknungsgrades von Brennholz
- Exakte Prüfung des Feuchtegehaltes von weichen Baustoffen
- Messung der Umgebungstemperatur
- Hold-Funktion zur Fixierung des aktuellen Messwertes in der Anzeige
- Nass/Trocken LED-Anzeige

TECHNISCHE DATEN

Messgröße	Materialfeuchte (resistiv) Umgebungstemperatur
Modus	Holz (1 Gruppe) Baustoffe (1 Material)
Messbereich Umgebungstemperatur	0°C ... 40°C
Genauigkeit Umgebungstemperatur	± 2°C
Messbereich Holz	Holzgruppe A: 6% ... 60%
Genauigkeit (absolut) Holz	± 2%
Messbereich Baustoffe	0,2% ... 2,9%
Genauigkeit (absolut) Baustoffe	± 0,3%



4x LR44

LIEFERUMFANG



Artikelnr. 082.003E

GTIN (EAN) 4021563734832

VE 5