

Laserliner®

DampCheck



Handliches Feuchtigkeits- und Temperaturmessgerät

Rev.0215



- **Überprüfung des Trocknungsgrades** von Holz zur Energie- und Schadstoffreduzierung.
- Prüfung des **Feuchtegehaltes in Gipsputz**
- Messung der **Umgebungstemperatur**
- **Numerische Messwertanzeige**
- **LED Nass/Trocken-Indikator:** die 3 farbigen LED's (grün = trocken, gelb = feucht, rot = nass) geben sofort Auskunft über den Feuchte- bzw. Trocknungsgrad des gemessenen Materials.
- Umschaltung zwischen Holz und Baustoffen
- **Hold-Funktion**, um den aktuellen Messwert in der Anzeige zu halten
- Messwertanzeige von °C auf °F umschaltbar

TECHNISCHE DATEN

MESSPRINZIP
Resistive Materialfeuchtemessung über integrierte Elektroden

MESSBEREICH / GENAUIGKEIT
(relativ Materialfeuchte)
HOLZ ± 2% (6 ... 60%)
BAUSTOFFE ± 0,5% (0,2 ... 2,9%)
TEMPERATUR ± 2 °C (0 ... 40 °C)

LAGERTEMPORATUR -10 °C ... 50 °C

ARBEITSTEMPORATUR 0 ... 40 °C

MAX. RELATIVE LUFTFEUCHTE 85%

STROMVERSORGUNG
4 x LR44 Knopfzelle, 1,5 V

ABMESSUNGEN (B x H x T)
46 x 85 x 16 mm

GEWICHT (inkl. Batterien)
41 g



LED Nass/Trocken-Indikator

Numerische Messwertanzeige



DampCheck
+ Schutzkappe
+ Batterien

Verpackungsgröße (B x H x T)
110 x 235 x 30 mm

ARTIKEL	ARTIKEL-NR	EAN-CODE	VE
DampCheck	082.003A	4 021563 689996	5

