

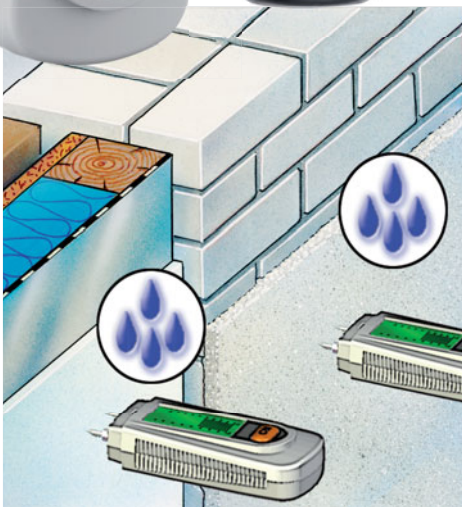
Laserliner®

DampFinder Plus

Rev. 0511



Holz- und Baufeuchtemessgerät mit robuster externer Handelektrode



- **Vielseitiges Messgerät:** Neben der Feuchte-erfassung bei weichen Baustoffen wie Gips oder Putz, eignet sich dieses Gerät besonders für schnelle Kontrollen in der Holzverarbeitung.
- **Handelektrode:** Ergonomischer Griff für komfortables Einstecken in das Messgut, speziell für harte Holz- und weiche Baustoffsorten.
- **Überprüfung der Trocknung** von Brennholz zur Energie- und Schadstoffreduzierung.
- **Umrechnungstabelle:** Mit vielen Holz- und Baustoffsorten zur Beurteilung der Materialfeuchte anhand der Messergebnisse
- **Einfache Handhabung:** Die Elektrodenspitzen in das Material eindrücken und direkt den Messwert am LC-Display ablesen.
- **Einfache Eintastenbedienung**
- **LC-Display mit Balkenanzeige:** Die Messwerte können schnell auf der grossen und übersichtlichen Dual-Skala abgelesen werden. (Holz- und Baufeuchte)
- **Selbsttest-Funktion:** Durch eine Referenzmessung, die mit Hilfe der Schutzkappe erfolgt, wird das Messgerät auf Genauigkeit geprüft.
- **Abnehmbare Schutzkappe,** die die Messspitzen beim Transport vor Beschädigung schützen
- **Auto Power-off**
- **Battery Low Anzeige**

TECHNISCHE DATEN

MATERIALIEN	
Holz, Putz, Gips, Gipskarton, Gasbeton	
MESSBEREICH / GENAUIGKEIT (relativ Materialfeuchte)	
HOLZ	± 1% (6 ... 30%) ± 2% (30 ... 44%)
BAUSTOFFE	± 0,5% (0,2 ... 2,2%)
ARBEITSTEMPERATUR 0 – 40 °C	
MAX. RELATIVE LUFTFEUCHTE 85 %	
STROMVERSORGUNG 3 x Lithium 3V CR2032	
GEWICHT 0,415 kg	
ABMESSUNGEN (B x H x T) 60 mm x 115 mm x 30 mm	



Artikel-Nr: 082.011A

EAN-Code: 4 021563 668243

DampFinder Plus

- + HammerProbe
- + Batterien
- + Schutzkappe mit Selbsttest-Funktion
- + Umrechnungstabelle
- + Tragekoffer

VE 2



Großes, übersichtliches LC-Display

Einfache Eintastenbedienung

Schutzkappe mit Selbsttest-Funktion

OPTIONALES ZUBEHÖR

ARTIKEL	ARTIKEL-NR	EAN-CODE	VE
Electrodes (DampFinder)	082.020.1	4 021563 666249	10
Electrodes (HammerProbe)	082.024.1	4 021563 666607	5