



MoistureFinder Compact

Zerstörungsfreie Materialfeuchtemessung von Holz und Baustoffen

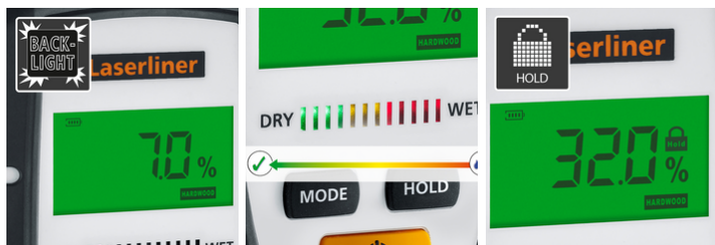
Der MoistureFinder Compact ermöglicht die beschädigungsfreie Materialfeuchtemessung von Holz- und Baustoffen. Das Gerät verfügt über vier wählbare Materialkennlinien für weiche Holzsorten (z.B. Fichte, Kiefer), harte Holzsorten (z.B. Buche, Eiche), Gipsputz und Zementestrich. Der Nass-/Trocken-Indikator mit zwölf farbigen LEDs gibt eine sofortige Auskunft über den Feuchte- beziehungsweise Trocknungsgrad des Prüflings. Bei dem Erkennen von nassem Material wird der Nutzer durch ein zusätzliches akustisches Signal gewarnt. Mit der Hold-Funktion kann der letzte gemessene Wert per Knopfdruck in der Anzeige gehalten werden. Nach einem dreiminütigen Nichtgebrauch erfolgt die automatische Abschaltung.

TECHNISCHE DATEN

Messgröße	Materialfeuchte (kapazitiv)
Modus	Holz (2 Gruppen) Baustoffe (2 Materialien)
Messbereich Holz	Weichholz: 6,7% ... 51,4% Hartholz: 3,8% ... 31,6%
Genauigkeit (absolut) Holz	± 2%
Messbereich Baustoffe	Zementestrich: 0% ... 5% Gipsputz: 0% ... 23,5%
Genauigkeit (absolut) Baustoffe	± 0,2%



- Zerstörungsfreie Messung der Materialfeuchte
- Einfache Handhabung: Material auswählen und auf die Oberfläche auflegen
- Vielfältiger Einsatz durch 4 auswählbare Materialkennlinien: weiche Holzsorten, harte Holzsorten, Gipsputz und Zementestrich
- Sofortige Auskunft über Feuchte- bzw. Trocknungsgrad des gemessenen Materials mit LED-Anzeige
- Deutliche Warnung bei nassem Material durch rote LED-Anzeige und Warnton
- Hold-Funktion zur Fixierung des aktuellen Messwertes in der Anzeige



LIEFERUMFANG

