



DampFinder Home



Materialfeuchtemessgerät

Der DampFinder Home dient der exakten Feuchteerfassung in Baustoffen und ist einsetzbar für zahlreiche Holzarten, Zementestrich, Gipsputz und Porenbeton, ideal für schnelle Kontrollen in der Materialverarbeitung. Mit der Auto-Hold-Funktion lässt sich der letzte erfasste Messwert kurzfristig speichern. Die abnehmbare Schutzkappe ermöglicht die Prüfung der korrekten Arbeitsweise des Gerätes und sichert die Messspitzen beim Transport. Zum Eindrücken in den Prüfling kann das stabile und ergonomische Gehäuse mit der gesamten Handfläche umschlossen werden.

- Präzise Bestimmung der Materialfeuchte
- Einfache Feuchteerfassung in Baustoffen
- Schnelle Kontrollen in der Holzverarbeitung
- Für 102 Holzarten sowie Zementestrich, Gipsputz und Porenbeton
- Schutzkappe mit Selbsttestfunktion
- Stabiles, ergonomisches Gehäuse



TECHNISCHE DATEN

Messgröße	Materialfeuchte (resistiv)
Modus	Holz (2 Gruppen) Baustoffe (3 Materialien) Test
Messbereich Holz	Holzgruppe A: 5% ... 91% Holzgruppe B: 7% ... 99%
Genauigkeit (absolut) Holz	± 1% (5% ... 30%) ± 2% (<5% und >30%)
Messbereich Baustoffe	Zementestrich ohne Zusatz: 1,0% ... 4,5% Gipsputz: 0,1% ... 38% Porenbeton: 2,2% ... 99%
Genauigkeit (absolut) Baustoffe	± 0,15% (0% ... 10%) ± 1% (>10%)

LIEFERUMFANG

