

DampFinder Home



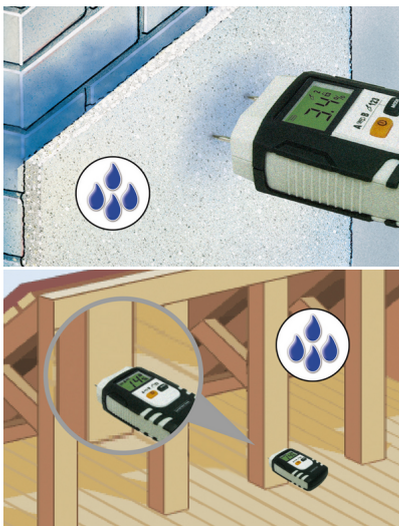
Materialfeuchtemessgerät zur exakten Feuchterfassung in Baustoffen - Verwendung von recyceltem Material für die Nachhaltigkeit

Dieses Materialfeuchtemessgerät dient der exakten Feuchterfassung 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. Das Gehäuse besteht zu einem Großteil aus recyceltem Material und leistet einen wertvollen Beitrag zur Nachhaltigkeit.

- Nachhaltige Konstruktion: Großteil des Gehäuses besteht aus recyceltem Kunststoff
- Präzise Bestimmung der Materialfeuchte
- Einfache Feuchterfassung 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



9V

Artikelnr. 082.013E

GTIN (EAN) 4021563734825

VE 5