



Materialfeuchtemessgerät mit Spitzen Bluetooth 3 Holz- und 8 Baustoffsorten MB0-90 %



Laserliner®
Innovation in Tools

€160.65*

Prices incl. VAT plus shipping costs

Art nr.: 360851

Elektronische Funktionen: integrierte Materialkennlinien (3 Holz- und 8 Baustoffsorten), Index-Mode mit weiteren 23 Baumaterialien (Ermittlung von zu- bzw. abnehmender Feuchtigkeit anhand einer neutralen Skala durch Vergleichsmessungen), Nass-Trocken-Indikator (12 farbige LEDs für Feuchte- bzw. Trocknungsgrad des gemessenen Materials), automatische/manuelle Temperaturkompensation, Selbsttest-Funktion (Referenzmessung mittels Schutzkappe), Multi-Anzeige (Material, Messwert, Balkenanzeige, MIN-MAX)

Optional: externe Handelektrode, Tiefen-Elektroden (rund isoliert und unisoliert, Bürste, flach isoliert), Messkabel und Ersatz-Messspitzen auf Anfrage

Lieferumfang:

Messgerät, Schutzkappe mit Selbsttest-Funktion, 4 Micro-Batterien und Transporttasche

Fehlergrenze:

Baustoffe: +/- 0,5 % v.E. +/- 1 Digit Holz: +/- 0,3 % v.E. +/- 5 Digit

Properties

Ablesung:	0,1 %
Abmessungen (mm):	58 x 155 x 38
Anzeige:	LCD
Datenausgang:	Bluetooth®

Datenverbindung:	Bluetooth
Garantie:	4 Jahre
Messbereich:	Anhydrit-Estrich: 0-29,5 % Beton: 0,7-3,3; 1,1-3,9; 1,4-3,7 % Gipsputz: 0,1-38,2 % Kalksandstein Rohdichte 1,9: 0,5-18,7 % Porenbeton (Hebel): 2- 171,2 % Zementestrich ohne Zusatz: 1-4,5 % Holz: 1-4,5 %
Messverfahren:	Widerstandsmessverfahren (über integrierte Elektrodenstippen)