



dsBK-110.B-2303

Feuchtemessgerät

Feuchtigkeitsmesser 'FHM 20'



Feuchtigkeitsmesser für Holz und Baustoffe

Holz: Kalibrierung für 170 Holzarten in 8 Gruppen | weitere Einsatzbereiche
Baustoffe: Putz, Gips, Beton, Betonestrich, Mörtel, Pappe, Papier.

Eigenschaften:

| Messungen nach dem Widerstandsprinzip | externe Feuchtigkeitsmesssonde
| externe Temperaturmesssonde (bei Messungen mit Temperatur- und Feuchtigkeitsmesssonde erfolgt die Anpassung des Feuchtigkeitsgehalts in Relation zur Temperatur automatisch – hierdurch wird eine hohe Genauigkeit erzielt) | Länge der Messspitze: 8 mm (austauschbar) | Schutzkappe mit integriertem Kalibriercheck | Batteriezustandsanzeige | automatische Abschaltung (Zeit einstellbar) |



technische Daten:

- Messprinzip > Widerstandsverfahren
- Messbereich Holz > 6 – 99,9 % | Genauigkeit > ± 1 % (justiert auf europäisches Holz bei 20°C)
- Messbereich Baustoffe > 3 – 33 % | Genauigkeit > ± 1 %
- Bereich Temperaturmessung > 0°C - +60°C
- Abmessungen / Gewicht > 180 x 50 x 31 mm / 175 g

Lieferumfang: Gerät inkl. 2 x AAA Batterien, 2 x Ersatzmessstiften, Feuchtigkeits- und Temperaturmesssonden, BA, Tasche

^{DS} Artikel-Nr. & GLN-Nummer	Preis zzgl. MwSt €	Preis inkl. 19 % MwSt €
P 250 020	139,00	165,41
 4 250170 910531		

• alle Preise verstehen sich pro eine Einheit • Preis- und technische Änderungen sowie Irrtümer vorbehalten • Versandkosten > Netto-Bestellungen über € 250,- liefern wir versandkostenfrei unter Berücksichtigung der günstigsten Versandart ... bei einer Netto Bestellung unter € 250,- berechnen wir eine Verpackungs- & Versandkosten-Pauschale von € 6,50 zzgl. MwSt ... Direkt-Lieferungen an Kunden vom Händler immer € 10,00 zzgl. MwSt ++ Sendungen ins Ausland zu Selbstkosten ++ Sendungen über einer Länge von 1,8 m und / oder mit einem Gewicht über 31 kg werden per Spedition ausgeführt – diese Transportkosten trägt der Besteller • Bitte berücksichtigen Sie in Ihrer Kalkulation einen eventuellen Mindermengenzuschlag von € 5,- bei Netto-Bestellungen unter € 25,- • es gelten ausschliesslich unsere Liefer-, Zahlungs- und Geschäftsbedingungen • ds-messwerkzeuge.de • März 2023