



FHM 10 Feuchtigkeitsmesser

- » Feuchtigkeitsmesser für Holz und Baustoffe.
- » **Einsatzbereiche:** Baubereich: Putz, Gips, Mörtel, Rigipsplatte; Holzbearbeitung: Schnittholz; Allgemein: Brennholz, Holz, Pappe, Papier.

TECHNISCHE DATEN	FHM 10	EIGENSCHAFTEN	LIEFERUMFANG
Messbereich Holz	6 – 44 %	<ul style="list-style-type: none"> · Messungen nach dem Widerstandsprinzip · Doppel-Display für Holz und Baustoffe · Länge der Messspitzen: 8 mm · Schutzkappe mit integriertem Funktions- und Batteriecheck · Austauschbare Messspitzen · Automatische Abschaltung · Robustes Kunststoffgehäuse 	ARTIKEL-NR. 800310
Genauigkeit Holz	± 1 %*		· Batterien
Messbereich andere Materialien	0,2 – 2 %		
Genauigkeit andere Materialien	± 0,05 %		
Stromversorgung	3 x CR2032 Batterien		
Abmessungen	130 x 40 x 25 mm		
Gewicht	102 g		

* Justiert auf europäisches Holz bei 20 °C



FHM 20 Feuchtigkeitsmesser

- » Feuchtigkeitsmesser für Holz und Baustoffe.

Holz: Kalibrierung für 170 Holzarten in 8 Gruppen.

Einsatzbereiche: Baustoffe: Putz, Gips, Beton, Betonestrich, Mörtel, Pappe, Papier.

Messung von Ausdehnungsgrad der Feuchtigkeit, Durchdringung des Materials, Oberflächenfeuchtigkeit sowie Bestimmung von trocknenen und feuchten Bereichen.

1 Feuchtigkeits- und Temperatursenssonde

TECHNISCHE DATEN	FHM 20	EIGENSCHAFTEN	LIEFERUMFANG
Messprinzip	Widerstandsverfahren	<ul style="list-style-type: none"> · Messungen nach dem Widerstandsprinzip · Externe Feuchtigkeitsmesssonde · Externe Temperatursenssonde: Bei Messungen mit Temperatur- und Feuchtigkeitssonde erfolgt die Anpassung des Feuchtigkeitsgehalts in Relation zur Temperatur automatisch. Hierdurch wird eine höhere Genauigkeit erzielt. · Länge der Messspitzen: 8 mm (austauschbar) · Schutzkappe mit integriertem Kalibrierungscheck · Batteriezustandsanzeige · Automatische Abschaltung (Zeit einstellbar) 	ARTIKEL-NR. 800320
Messbereich Holz	6 – 99,9 %		· Feuchtigkeits- und Temperatursenssonde
Genauigkeit Holz	± 1 %*		· Tasche
Messbereich Baustoffe	3–33 %		· 2 x Ersatzmessspitze
Genauigkeit Baustoffe	± 1 %		· 2 x AAA Batterien
Bereich Temperaturmessung	0 °C – +60 °C		
Abmessungen	180 mm x 50 mm x 31 mm		
Gewicht	175 g		

* Justiert auf europäisches Holz bei 20 °C