

Messgerät für Materialfeuchte



ATP Messtechnik GmbH

J.B. von Weiss Strasse 1

D-77955 Ettenheim

Tel. 0 78 22-86 24-0

Fax 0 78 22-86 24-40

Email: info@atp-messtechnik.de

Internet: www.atp-messtechnik.de

Dreifach-Messgerät für Materialfeuchte

- Handlicher Schnell-Feuchtemesser
- Für blitzschnelle Einzel- und Reihenmessungen
- Für Holzfeuchte, Baufeuchte und Temperatur
- Mit LCD-Digital-Anzeige
- Mit 3-fach-Holzsortenkorrektur
- Präzisionsmessung von Schnittholz (bis 180 mm Stärke)
- Spanplatten, Parkett und abgebundene Baustoffe
- Grosse Auswahl an Messsonden



Messbereich:	
Holzfeuchte	4 – 30 % nach der Widerstand-Messmethode
Baufeuchte	0-80 Digits (Feuchteumrechnung je nach Baustoff = 0,5 bis 25 Gew.%)
Temperatur	-20 °C bis +199,9 °C mit Infrarot-Fühler IR-40 (Anfrage)
Ablesegenauigkeit	0,1
Abmessungen	L 140 x B 90 x H 42/50 mm
Gewicht	ohne Zubehör 230 g
Stromversorgung	1 x 9 V Block-Batterie

Holzsorten-Umschaltung zur automatischen Messwertkorr.

Schnelle Messung der Feuchtigkeit in abgebundenen Baustoffen durch das Widerstand-Messverfahren.

Vollautomatischer Geräteabgleich



Bestell-Nr.

HB-30-2511 Gerät für Holzfeuchte mit Einschlag-Elektrode M-20

HB-30-2512 Gerät für Baufeuchte mit Einschlag-Elektrode M-6

HB-30-2505 Gerät für Holz-und Baufeuchte mit Einschlag-Elektrode M20 und M-6

IR-40 Infrarot-Temperaturfühler