

Feuchtigkeitsmessgerät BM22

Schnelle Messung von Holz- und Baufeuchte

Die einfach wechselbaren Einstich-Stahlmessstifte des BM22 ermöglichen eine solide Verbindung mit dem Prüfgut und gewährleisten zuverlässige Messergebnisse bei der Holzfeuchteerfassung von Schnitt- und Brennholz oder der Materialfeuchtermittlung an weichen Baustoffen wie Gips, Putz oder Estrich.



Nutzen/Vorteil

- Holzfeuchte- und Materialfeuchtemessung mit einem Gerät
- Direkte Messwertanzeige in %
- Doppelskala für Holzfeuchte und Materialfeuchte
- Einfach wechselbare Einstich-Stahlmessstifte
- Mit Schutzkappe und Clip
- Modus-Wahlschieber
- Sofort einsetzbar
- Autoabschaltung
- Automatischer Funktions- und Batterietest
- inkl. Umgebungstemperaturmessung
- Optimales Preis-Leistungs-Verhältnis

Eine Balkenskala und die zusätzliche direkte Anzeige des Feuchtevolumens in absoluten Prozentzahlen erleichtern die Ablesung der Feuchtigkeitsmesswerte, zwei unterschiedliche Skalenbereiche für Holz und Baumaterialien erhöhen die Genauigkeit.

Für die Holzfeuchtemessung ist im Gerät eine Kalibrierkurve hinterlegt, welche dem Durchschnitt der in Europa relevanten Holzsorten auf Basis einer Holztemperatur von 20 °C entspricht.

Daher sind für eine schnelle Indikation des Holzfeuchtegehaltes keine weiteren Einstellungen notwendig.

Der Wechsel vom Holzfeuchtemodus zum Baufeuchtemodus und retour erfolgt beim BM22 über einen komfortablen Modus-Wahlschieber.

Zur Batteriestatus- und Funktionskontrolle ist darüber hinaus ein Referenzadapter in der Schutzkappe des Gerätes integriert.

Neben der Bau- und Holzfeuchte ermittelt das Feuchtemessgerät BM22 auch die Umgebungstemperatur, welche sich wahlweise in °C oder °F ablesen lässt.

Lieferumfang Feuchtigkeitsmessgerät BM22

PEKA Art.Nr.	Masse (mm)	VPE
110505	145 x 44 x 34	2 Stück



Eine ausführliche Bedienungsanleitung finden Sie unter:

<http://bit.ly/2DyyT7X>