

HOLZFEUCHTE-MESSGERÄTE

EVO Serie

Holzfeuchte-Messgerät EVO SM auch für Holzprodukte mit sägerauer Oberfläche

Neues Design

Multifunktional

Hohe Messgenauigkeit: ca. +/- 1 %, nach DIN Norm kalibriert

Zerstörungsfreie Messung

Holzfeuchte- und Temperaturmessung

21 Holzgruppen vorprogrammiert

Robustes Gehäuse

Anzeige des Holzfeuchtwertes mitsamt Bewertung, der Temperatur (°C / °F), der Mindestholzstärke, der Darrdichte und der Holzgruppe

Schnellauswahl der Holzart bzw. Darrdichte

Kalibrierfunktion und Kalibrierzertifikat

Speicherfunktion des Messwertes

Beleuchtetes Display

Abschaltautomatik und Batteriekontrolle

Inklusive Gummischutz, Softcase und 4 Stk. 1,5 V AA Alkaline Batterien



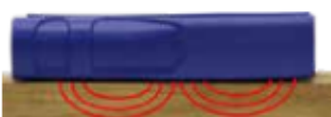
HANDMADE IN AUSTRIA



EVO SM

TECHNISCHE DATEN

Dichtebereich	175 – 1.075 kg/m ³ mittlere Darrdichte
Messtiefe	40 mm (25 mm Mindeststärke)
Menüsprachen	Deutsch, Englisch, Französisch, Spanisch, Portugiesisch, Tschechisch, Russisch, Italienisch, Polnisch + nummerierte Menüführung
Gewicht	260 g
Größe (L x B x H)	145 x 74 x 31 mm
Holzfeuchte-Messbereich	2 – 99 %
Temperaturanzeige	-10 – +60 °C
Betriebstemperaturbereich	0 – +40°C
Lagertemperatur	-20 – +60 °C



Sobald das Messgerät auf dem Prüfling angedrückt wird, erfolgt eine Veränderung des Messfeldes. Diese Veränderung wird vom Prozessor verarbeitet und ausgewertet. An der LCD-Anzeige erfolgt die Darstellung des Feuchtegehaltes in %.