

## HYDROMETTE/HOLZFEUCHTEMESSGERÄT GANN HT 85 T-SET 2



**920.00 CHF exkl. MwSt**

**SKU:** 30002375

**Leistungsmerkmale / Vorteile:** Die HT 85 T ist ein **Mehrzweck-Messgerät** zur Erfassung von Holzfeuchte, Baufeuchte und Temperatur. Es basiert auf dem *Widerstands-Messprinzip* und ermöglicht Präzisionsmessungen von Schnittholz (bis 180 mm Stärke), Spanplatten, Furnieren, Hackschnitzeln und ähnlichen Schüttgütern sowie abgebundenen Baustoffen. Die Hydromette verfügt über eine **Holztemperatur-Kompensation**, die den gemessenen Wert automatisch an

die eingestellte Temperatur (des Messobjekts) anpasst. Der **umfassende Holzfeuchte-Messbereich** ermöglicht in Verbindung mit der erweiterten Temperaturkompensation einen Einsatz in Trockenkammern (z.B. Kontrolle der Holzfeuchte direkt nach der Trocknung) und auf Holzlagerplätzen. Bei **Baustoffen** (z.B. Estriche, Mörtel, Putze, Beton, Ziegel, Isolier- und Dämmstoffe) können alle Elektroden, die auf dem *Widerstands-Messprinzip* basieren, angeschlossen werden. So können exakte Feuchtigkeitsprofile und Tiefenmessungen der betroffenen Bereiche durchgeführt werden. Neben der **Lufttemperatur** können **Oberflächentemperaturen** und **Materialtemperaturen** (auf Pt100-Basis) gemessen werden. Besonders geeignet für Innenausbauer, Parkettverleger, holzverarbeitende Betriebe, technische Holztrocknung, Baufirmen und Architekten. **Nutzung / Einsatzgebiet:** Die Hydromette HT 85 T ist Mehrzweck-Messgerät mit umfassendem **Holzfeuchte-Messbereich zwischen 4 und 100 %** und eignet sich deshalb (besonders) für Innenausbauer, Parkettverleger, holzverarbeitende Betriebe, technische Holztrocknung, Baufirmen und Architekten. **Technische Daten:** Handliches Feuchtemessgerät für schnelle Einzel- und Reihenmessungen mit **hochwertigem Messverstärker Direkte Anzeige der Holzfeuchte** in % über die große LCD-Anzeige, Auflösung: 0,1 % 4-Stufen-Holzsortenkorrektur von über 300 Holzarten Automatische **Kompensation der Holztemperatur** im Bereich von -10 bis +90 °C Präzise Messung von Luft-, Oberflächen- und Materialtemperatur durch Pt100-Sensoren in Vierleiterschaltung LxBxH 18x11.5x5.3 cm Gewicht 0,37 kg

## BESCHREIBUNG

### Lieferumfang

Im Koffer, HT 85 T, Elektroden M18 + Fühler, Messkabel, Batterie 9V