



HUMIDCheck Pro - Materialfeuchtemessgerät für Holz

Anwendungsbereiche

Ideal zur Vor-Ort-Kontrolle der Materialfeuchte in Holz. Die Bedienung ist denkbar einfach – Schutzkappe abnehmen und die Messelektroden in das zu messende Objekt stecken.

Zusätzlich mit robusten externen Feuchte- und Temperatursensoren für Messungen an schwer zugänglichen Stellen



- Messskala für Holz
- Holzfeuchte 0...100%
- **Acht verschiedene** Kennlinien für 150 Holzsorten
- Automatischer Funktionstest
- Austauschbare Messspitzen
- Stoßfester Kunststoff
Inkl. externem Feuchte- und Temperatursensor und Schutztasche

Technische Daten

| | |
|-------------------|--|
| Messprinzip: | Elektrischer Widerstand |
| Elektrodenlänge: | 8 mm |
| Genauigkeit Holz: | ± 1 % (Messbereich 6 ... 99,9 %) |
| Batterie | 2 x 1,5 Volt AAA |
| Abmessungen: | 180 x 50 x 31 mm |
| Gewicht: | 175 g |
| Ansprechzeit: | 1,0 s |
| Funktionen: | Feuchtemessung über integrierten Sensor und externen Kabelfühler, Temperaturmessung über externen Kabelsensor |

Artikel-Nr. 6501

HUMIDCheck Pro – Materialfeuchtemessgerät für Holz inkl. zusätzlichem Feuchte- und Temperatursensor und Schutztasche

BRIGON MESSTECHNIK • D - 63110 Rodgau • Kronberger Straße 9 - 11 • Postfach 20 01 65
Tel. 0 61 06 / 82 07-0 • Fax 0 61 06 / 82 07 40 e-mail:info@brigon.de • Internet:www.brigon.de