

HumidCheck Pro



Einsatzprofil

Zeigt schnell und zuverlässig die Materialfeuchte in Holz. Die Bedienung ist denkbar einfach – Schutzkappe abnehmen und die Messelektroden in das zu messende Objekt stecken. Der robuste, externe Kabelfühler erleichtert die Messung an schwer zugänglichen Objekten.

Produktmerkmale

- Holzfeuchte 6...100%
- 8 verschiedene Kennlinien für 150 Holzsorten
- Feuchtemessung über integr. Sensor und externen Kabelfühler, Temperaturmessung über externen Kabelsensor
- Austauschbare Messspitzen
- Automatischer Funktionstest

Application profile

The instrument is especially designed for wood (timber industry). Easy to use: after removing the protection cap insert the measuring pins into measurement object. The robust, external sensor makes it easy to measure on inaccessible spots.

Product features

- Wood moisture 6...100%
- 8 calibration scales for 150 wood species
- Moisture measurement by integrated or remote sensor, temperature measurement by remote sensor
- Replaceable peaks
- Automatic instrument test



5020-0341

Technische Daten

Messprinzip:	Elektrischer Widerstand
Elektrodenlänge:	11 mm
Genauigkeit:	
Holz:	±1% (Messbereich 6...99,9%)
Spannungsversorgung:	2x 1,5V AAA
Gehäuse:	Stoßfester Kunststoff
Abmessungen:	180 x 50 x 31 mm (L x B x H)
Gewicht:	175 g

5020-0341 HumidCheck Pro
Materialfeuchtemessgerät

Technical data

Measuring principle:	electrical resistance
Electrode length:	11 mm
Accuracy:	
Wood:	±1% (measuring range 6...99.9%)
Power supply:	2x 1.5V AAA
Housing:	impact-proof plastic
Dimensions:	180 x 50 x 31 mm (L x W x H)
Weight:	175 g

5020-0341 HumidCheck Pro
Moisture measuring instrument