

### HumidCheck

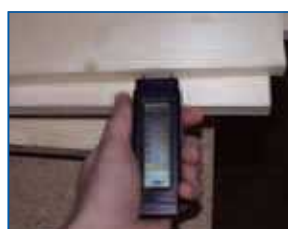


#### Einsatzprofil

Dieses Materialfeuchtemessgerät ist ideal zur Vorortkontrolle auf der Baustelle. Zeigt schnell und zuverlässig die Materialfeuchte in Holz und Baustoffen (Wänden). Die Bedienung ist denkbar einfach – Schutzkappe abnehmen und die Messelektroden in das zu messende Objekt stecken.

#### Produktmerkmale

- Zur Holz- und Baufeuchtemessung
- Einfach zu bedienen
- Robustes Gehäuse
- Messskala für Baustoffe und Holz
- Automatischer Funktionstest
- Inkl. Befestigungsklip



#### Application profile

The HumidCheck instrument is appropriated for checking moisture on construction material and wood. Easy to use: after removing the protection cap insert the measuring pins into the measurement object.

#### Product features

- For moisture measuring
- Easy to use
- Robust housing
- Scale for construction material and wood
- Automatic instrument test
- Clip for fixing included



5020-0340

#### Technische Daten

<b>Messprinzip:</b>	Elektrischer Widerstand
<b>Elektrodenlänge:</b>	11 mm
<b>Genauigkeit:</b>	
<b>Holz:</b>	±1% (Messbereich 6...44%)
<b>Baustoff:</b>	±0,05% (Messbereich 0,2...2,0%)
<b>Spannungsversorgung:</b>	3 x Knopfzelle (CR2032)
<b>Gehäuse:</b>	Stoßfester Kunststoff
<b>Abmessungen:</b>	130 x 40 x 21 mm (L x B x H)
<b>Gewicht:</b>	170 g

**5020-0340** HumidCheck  
Materialfeuchtemessgerät

**5990-0067** Ersatzbatterie, 3 Volt CR2032

#### Technical data

<b>Measuring principle:</b>	electrical resistance
<b>Electrode length:</b>	11 mm
<b>Accuracy:</b>	
<b>Wood:</b>	±1% (measuring range 6...44%)
<b>Building material:</b>	±0.05% (measuring range 0.2...2.0%)
<b>Power supply:</b>	3 x CR2032
<b>Housing:</b>	impact-proof plastic
<b>Dimensions:</b>	130 x 40 x 21 mm (L x W x H)
<b>Weight:</b>	170 g

**5020-0340** HumidCheck  
Moisture measuring instrument

**5990-0067** Spare battery, 3 Volt CR2032