

testo 606-2



testo 606-2; Holz- und Materialfeuchte-Messgerät mit integrierter Feuchte-Messung und NTC-Luft-Thermometer; inkl. Schutzkappe, Batterien und Kalibrier-Protokoll

Das testo 606-2 misst zusätzlich zur Materialfeuchte auch Luftfeuchte und -temperatur. So können z. B. Trocknungsbedingungen direkt vor Ort zuverlässig beurteilt werden.

Präzises Messen der Holzfeuchte durch hinterlegte Kennlinien für Buche, Fichte, Lärche, Eiche, Kiefer, Ahorn
Weitere Kennlinien für Zement-Estrich, Beton, Gips, Anhydrit-Estrich, Zementmörtel, Kalkmörtel, Ziegel
Hold-Funktion für komfortables Ablesen der Messwerte
Display-Beleuchtung
Selbsttest-Funktion
Schutzkappe zur sicheren Aufbewahrung
Inkl. Handschlaufe und Gürteltasche
Messung von Temperatur und Feuchte der Umgebungsluft
Luftfeuchtemessung mit langzeitstabilem Testo-Feuchtesensor
Inkl. Taupunktberechnung und Wetbulb (Feuchtkugel)

Bestellnummer 0560 6062

1

in den Warenkorb

Technische Daten

Lagertemperatur	-40 ... +70 °C
Betriebstemperatur	-10 ... +50 °C
Batterietyp	2 Mignonzellen AAA
Standzeit	130 h
Gewicht	90 g
Abmessung	119 x 46 x 25 mm

Fühlertyp NTC

Messbereich	-10 ... +50 °C
Genauigkeit	±0.5 °C
Auflösung	0.1 °C

Fühlertyp Konduktive Messzelle

Messbereich	0 ... 90%
Genauigkeit	±1%
Auflösung	0.1

Fühlertyp Kapazitiver Feuchtesensor

Messbereich	0 ... 100 %rF
Genauigkeit	±2.5 %rF (5 ... 95 %rF)
Auflösung	0.1 %rF