



Datenblatt

testo pocket-line 606-1
Materialfeuchte Messgerät
Artikelnummer: 0560 6060



Beschreibung:

Passt in jede Tasche: Das kompakte Feuchtemessgerät testo 606-1 misst den Feuchtigkeitsgehalt von Holz, Wänden und weiteren Baustoffen. Es eignet sich optimal für Handwerker und Privatanwender, die professionelle Präzision schätzen.

Produktvorteile:

- Präzise Messung der Feuchtigkeit in Holz
- Kennlinien für unterschiedlichste Holzsorten und Baumaterialien
- Hold-Funktion für komfortables Ablesen der Messwerte
- Einfache Bedienung und Display-Beleuchtung

Produktbeschreibung

Das Feuchtemessgerät testo 606-1 besticht durch ein handliches Format, einfache Bedienbarkeit, präzise Messergebnisse und die Eignung für viele Holzarten und Baumaterialien.

Per Einstichmessung über zwei Elektroden erfasst das Feuchtemessgerät testo 606-1 die Feuchtigkeit von Holz und Baumaterialien zuverlässig und zeigt die Materialfeuchte in Gewichtsprozent bezogen auf die Trockenmasse (Därrgewicht) an.

Durch die Hold-Funktion und das beleuchtete Display sind die Messwerte jederzeit einfach abzulesen. Dank Gürteltasche und aufsteckbarer Schutzkappe können Sie das Feuchtemessgerät sicher aufbewahren. Die Handschlaufe schützt das Gerät beim Einsatz vor Abstürzen.

Praktisch: Im Feuchtemessgerät testo 606-1 sind Materialkennlinien hinterlegt

Mithilfe der Materialkennlinien für Holz und Baustoffe können Sie sich die Materialfeuchte direkt in Gewichtsprozent anzeigen lassen. Im Feuchtemessgerät testo 606-1 ist eine große Auswahl an Kennlinien hinterlegt.

Kennlinien für präzise Holzfeuchte-Messungen:

- Buche
- Fichte
- Lärche
- Eiche
- Kiefer
- Ahorn

Kennlinien zum Auffinden von nassen Stellen an Baumaterialien:

- Zement-Estrich
- Beton
- Gips
- Anhydrit-Estrich
- Zementmörtel
- Kalkmörtel
- Ziegel

Lieferumfang

Feuchtemessgerät testo 606-1 inklusive Schutzkappe, Gürteltasche, Kalibrier-Protokoll und Batterien.

Materialfeuchte Holz / Baustoffe

Technische Daten

Messbereich

8,8 bis 54,8 Gewichts %; Buche, Fichte, Lärche, Birke, Kirsche, Nussbaum

7,0 bis 47,9 Gewichts %; Eiche, Kiefer, Ahorn, Esche, Douglasie, Meranti

0,9 bis 22,1 Gewichts %; Zement-Estrich, Beton

0,0 bis 11,0 Gewichts %; Anhydrit-Estrich

0,7 bis 8,6 Gewichts %; Zementmörtel

0,6 bis 9,9 Gewichts %; Kalkmörtel, Gips

0,1 bis 16,5 Gewichts %; Ziegel

Genauigkeit

±1 %

Auflösung

0,1

Messtakt

1 s

Allgemeine technische Daten

Technische Daten

Technische Daten	
Schutzklasse	IP20
Batterietyp	2 Microzellen AAA
Standzeit	200 h (typisch ohne Display-Beleuchtung)
Lagertemperatur	-40 bis +70 °C
Gewicht	90 g (inkl. Schutzkappe und Batterien)
Abmessungen	119 x 46 x 25 mm (inkl. Schutzkappe)
Betriebstemperatur	-10 bis +50 °C

Produktmerkmale:

Messgerät	Materialfeuchte
Messbereich	0...90%
Auflösung	0,1
Genauigkeit	+/- 1% (Leitfähigkeit)
Messrate	0,5 sec
Messprinzip	Leitfähigkeit
Betriebstemperatur	-10...50 °C
Batterie Typ	Alkaline (2x AAA)
ABMESSUNGEN	119 x 46 x 25 mm (inkl. Schutzkappe)