

Bosch Temperatur- und Feuchtigkeitsmessgerät UniversalHumid

CHF 62.90

UVP inkl. 7.7% MwSt.

Detailfarbe: Schwarz, Grün | Anwendungsbereich: Bauwesen | Typ: Feuchtigkeitsmesser

Artikelnummer: 1109687
Herst.-Nr.: 0603688000
Herstellergarantie: 24 Monate

Beschreibung

Bosch Temperatur- und Feuchtigkeitsmessgerät UniversalHumid

Einfaches und genaues Prüfen der Holzfeuchtigkeit

- Zwei Holzgruppen zur Auswahl für präzisere Ergebnisse
- Inkl. Aufkleber zur schnellen Einstellung der richtigen Holzgruppe
- Anzeige der aktuellen und zwei früheren Messungen
- Schnelle und einfache Interpretation der Ergebnisse
- Leichte und ergonomische Form um die Stifte mit geringem Kraftaufwand in das Holz zu drücken
- Genauigkeit in Holz: Nenntemperatur 25 °C, ± 1 Digit, Leitfähigkeitsmessung

Der Bosch UniversalHumid Holzfeuchtigkeitsmesser wird verwendet, wenn die Holzfeuchte vor der Nutzung von Kaminholz, beim Parkettverlegen oder zum Schutz vor Schimmel ermittelt werden muss. Zum einfachen und genauen Prüfen stehen zwei vorprogrammierte Holzgruppen mit ihrem jeweils breiten Messspektrum zur Verfügung. Die Anwendung ist kinderleicht: Zum Messen werden einfach die zwei Messpins ins Holz gesteckt. Anschliessend sind die Werte auf dem grossen Display gut ablesbar. Das Gerät eignet sich auch ideal für Vorprüfen von Kaminholz für weniger Emissionen und Rauchentwicklung oder vor dem Möbel-Upcycling, z. B. um Risse zu vermeiden.

Holzgruppen:

Holzgruppe A: Ahorn, Birke, Lärche, Douglasie, Tanne, Kirschbaum, Fichte / Holzgruppe B: Esche, Kiefer, Eiche, Nussbaumholz, Buche

Messbereich:

Modus 1 (A): 7.1 bis 74.7%; Modus 2 (B): 6.4 bis 61.9%

Spezifikationen

Lieferumfang



Lieferumfang	UniversalHumid 3x AA Alkaline Batterien 2 Holzgruppen Aufkleber Tragschlaufe Bedienungsanleitung
--------------	--

Dimensionen

Breite	56 mm
Höhe	187 mm
Tiefe	44 mm

Ausstattung

App kompatibel	Nein
----------------	------

Weitere Informationen

Detailfarbe	Grün Schwarz
-------------	-----------------

Allgemein

Messgenauigkeit	+/- 0.2 °C
Aussentemperatur von	50 °C
Masseinheiten	°C
Funktionen	Feuchtemessung Temperaturmessung
Typ	Feuchtigkeitsmesser
Anwendungsbereich	Bauwesen
Aussentemperatur bis	-5 °C

Versanddaten

Gewicht	440 g
Volumen	0.00162 m ³
Dimensionen	6 x 13.5 x 20 cm