

Das Maß aller Dinge

WOLFF PRÜF- UND MESSTECHNIK



du bist stärker als du glaubst



V1-D4 BASIC

V1-D4 PROFESSIONAL



83113



71053

MESSBEREICHE	V1-D4 BASIC	V1-D4 PROFESSIONAL
Beton Masse Gewicht %	0 - 6,0 Gew %	0 - 6,0 Gew %
Zement CM %	0 - 4 %	0 - 4 %
Zement Gewicht in %	0 - 6 GEW %	0 - 6 GEW %
Anhydrit CM %	0 - 1,9 CM %	0 - 1,9 CM %
Anhydrit Gewicht in %	0 - 6 GEW %	0 - 6 Gew %
Relative Skala	0 - 100 %	0 - 100 %
IR Oberflächentempersensor		-30 - +250 °C
15.3 Skala/Digits	0,3 - 15,3	0,3 - 15,3

MESSKALEN	V1-D4 BASIC	V1-D4 PROFESSIONAL
Beton Masse Gewicht	✓	✓
Zement CM %	✓	✓
Zement Gewicht in %	✓	✓
Anhydrit CM %	-	✓
Anhydrit Gewicht in %	-	✓
Relative Skala	✓	✓
15,3 Skala/Digits	✓	✓
IR Temperatursensor	-	✓
Holzsortenskala in Massegew.- % Holzfeuchte	-	✓
Widerstandsmessung Ohm-Skala	-	✓

ANSCHLÜSSE	V1-D4 BASIC	V1-D4 PROFESSIONAL
3,5 mm Jack Anschluss	✓	✓
Mini USB Anschluss	-	✓

ZUBEHÖR	V1-D4 BASIC	V1-D4 PROFESSIONAL
Bürstenelektrodensatz BE-03	-	✓
Flachelektrodensatz FE-04	-	✓
Einschlagelektrode PP-05	-	✓
Klimasensor CS-06 mit Kabel	-	✓
Klimasensor CS-10 mit Kabel	-	✓
Schlauch für Klimasensor	-	✓
Set zur Widerstandsmessprobe	-	✓

Lieferumfang	V1-D4 BASIC	V1-D4 PROFESSIONAL
Messgerät V1-D4	✓	✓
Batteriepack	✓	✓
Handkoffer	✓	✓
Gebrauchsanleitung	✓	✓

LVT 15 IR



83115

LVT 15 PROFESSIONAL



71055

MESSBEREICHE	LVT 15 IR	LVT 15 PROFESSIONAL
Lufttemperatur	-10 - +50 °C	-10 - +50 °C
Luftfeuchtigkeit	5 - 99 %	5 - 99 %
Taupunkt / dew point	-30 - +100 °C	-30 - +100 °C
IR Temperatursensor	✓	-
IR Temperatursensor	-30 - +250 °C	-
Oberflächenfühler OF 02	-	✓
Tauchfühler TF 01	-	OPTIONAL
ZUBEHÖR		
Tauchfühler TF-01	-	✓
Lieferumfang		
Messgerät LVT 15	✓	✓
Batteriepack	✓	✓
Handkoffer	✓	✓
Gebrauchsanleitung	✓	✓

FEUCHTIGKEITSMESSGERÄT HYDROMETER GM-200

- Für die Messung der Feuchtigkeit von Beton, Gips, Zement
- Feuchtigkeitsmessung von Holz möglich
- Messung ohne Eingriff in die untersuchte Fläche
- Sicherer Halt in der Hand und bequeme Handhabung durch kleine Baugröße, ergonomische Form und Antirutsch-Gummi an den Rändern
- Manuelle Displayausrichtung
- Individueller Alarmgrenzwert, auch mit akustischem Signal

TECHNISCHE DATEN:

Abmessungen: 142 x 79 x 24mm, Stromversorgung: Batterieversorgung, 2 x AA 1,5 Volt, Display: monochrom, mit 128x63 Pixel Auflösung und Hintergrundbeleuchtung, manuelle Displayausrichtung, Betriebstemperatur: von 5°C bis 40°C, 9 Messskalen

Lieferumfang

Messgerät GM-200
Batteriepack
Handkoffer
Gebrauchsanleitung

GM-200



71054

CCM-Gerät Classic WOLFF

Komplettes Set mit allen zur Feuchtigkeitsmessung notwendigen Geräten.
Im Metall-Transportkasten.

#13486

Lieferumfang:

Druckflasche, Manometer, Federwaage, Waagschale, Fäustel, Flachmeißel, Zerkleinerungsschale, Kugeln, 25 Carbid-Ampullen, 1 Testampulle, Metall-Transportkoffer

CCM-Gerät Business

Komplettes Set, ausgestattet mit einem digitalen Manometer mit Überdruckschutz bis 3 bar und bedienerfreundlichen Taschenwaage

#15877

Lieferumfang:

Druckflasche, Digitales manometer, Digitale Taschenwaage, Fäustel, Flachmeißel, Zerkleinerungsschale, Kugel, 25-Carbid-Ampullen, 1 Testampulle, Metall-Transportkoffer

CCM Set ECO

Lieferumfang:

#65431

Fäustel 1000 g, Flachmeißel zur Probenahme, Probenlöffel kurz, Reinigungsbürste, Digitale Probenwaage bis 200 g, Kugelsatz mit 4 Stahlkugeln, Zerkleinerungsschale für porige Proben (optional 20 Plastikbeutel), 2 Probenbecher mit Deckel, Set Kleinmaterial dig mit Dichtungen, Batterien und Kalibrierampullen, 25-er Set Carbid-Ampullen, Geeichte Standard Druckflasche mit Oberflächenthermometer (nach Druckgeräterichtlinie 97/23/EG), Manometer ECO bis 1.6bar mit Deckel, Doppelwandiger Kunststoffkoffer mit Einlage

Zubehör:

Carbid-Ampullen 25-Stk.-Packung	#74554	Dichtungsringe (3 kleine + 3 große Ringe)	#15872
Carbid-Ampullen 100-Stk.-Packung	#13662	Kugelsatz, 4 Stk.	#14019
CM-Manometer	#15874	Zerkleinerungsschale	#18372
Digitales CM-Manometer	#15876	Digitalwaage	#16256
Testampullen, VE 10 Stk.	#14020	Federwaage	#15873



Unterboden-Prüfkoffer

Komplett ausgestattet zur Prüfung des Unterbodens und für sämtliche Feuchteprüfungen zur Vorbereitung der CCM-Messung.

#79320

1. Thermohygrometer LVT15

Zur Messung von Lufttemperatur, relativer Luftfeuchtigkeit (RH) und Oberflächentemperatur sowie zur Berechnung des Taupunktes.

2. Feuchtigkeitsmessgerät GM-200

Für die Messung der Feuchtigkeit von Beton, Gips, Zement und Holz.

3. Ritzgerät

Set bestehend aus Ritzgerät, Ritzschablone, Schutztasche.

4. Messkeil

Zum Messen des tiefsten Punktes zwischen 2 Auflagepunkten des Richtscheits. Messkeil von oben ablesbar.

5. Praktisches Zubehör

Schlosserhammer und Stahldrahtbürste

Lieferumfang:

Systainer, Thermo-Hygrometer LVT 15, Estrich-Feuchtemessgerät GM 200, Ritzgerät, Schlosserhammer, Messkeil, Stahldrahtbürste.

