

# FEUCHTIGKEITSMESSGERÄT V1-D4 PROFESSIONAL

Professionelles Feuchtigkeitsmessgerät für Untergründe

## PRODUKTBE SCHREIBUNG:

Für die Benutzung bei Feuchtigkeitsmessungen von Untergründen

## ZUBEHÖR:

83665	Klimasensor m. Kabel CS-10
73618	Bürstenelektrodensatz BE-03
73619	Flachelektrodensatz FE-04
73772	Einschlagelektrode PP-05
73773	Klimasensor m. Kabel CS-06 f. 71053
73775	Schlauch f. Klimasensor
73774	Set zur Widerstandsmessprobe

## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN:

Gewicht	0,6 kg
---------	--------



## PRODUKTVORTEILE/EIGENSCHAFTEN:

- ▶ Zerstörungsfreies Feuchtemessverfahren bei gleichzeitiger Aufrechterhaltung einer hohen Genauigkeit des Messergebnisses
- ▶ Einfache Handhabung des Gerätes
- ▶ Echtzeitanzeige der Messwerte auf dem gut ablesbaren Display
- ▶ Geeignet für die Vorprüfung der Belegreife von Baustoffen bei CM-Messungen
- ▶ Intuitive Bedienung
- ▶ Anschlussmöglichkeit für diverse Messfühler
- ▶ Softtouch Gehäuse
- ▶ Stromversorgung: Batterie, 2 x AA 1,5 Volt
- ▶ Betriebstemperaturbereich: 5 °C bis zu 40 °C
- ▶ Verfügbare Skalen für Untergründe: Beton, Zement, Anhydrit, Relative Skala, IR Oberflächentempersensoren, 15,3 Skala/Digits

## Einschränkungen:

Das Messgerät V1-D4 kann die Feuchtigkeit nicht über elektrisch leitende Materialien wie Blechbedeckungen, Beläge aus Ethylen-Propylen-Kautschuk oder nasse Oberflächen erkennen und messen. Darüber hinaus eignet es sich nicht zur Messung von Betonboden mit Bodenbedeckung wie z. B. Holz.