



Tester zur Messung von Leitfähigkeit in Boden

HI 98331

- Direkte Messung der Leitfähigkeit im Boden mit robuster Einstichsonde
- Leicht und tragbar - passt in jede Tasche
- Präzise Messungen durch automatische Temperaturkompensation
- Kostenorientiert"

Dank der robusten Einstichsonde können Sie mit HI 98311 direkte Messungen der Leitfähigkeit im Boden vornehmen. Die automatische Temperaturkompensation garantiert präzise Ergebnisse.

Artikel :

Tester zur Messung von Leitfähigkeit in Boden

HI 98331

Parameter : Leitfähigkeit - Temperatur



PEWA
Messtechnik GmbH
Weidenweg 21
58239 Schwerte

Tel.: 02304-96109-0
Fax: 02304-96109-88
E-Mail: info@pewa.de
Homepage : www.pewa.de

Technische Daten

| | |
|------------------------|--|
| Messbereich EC | 0.00 bis 4.00 mS/cm |
| Messbereich Temperatur | 0,0 bis 50,0 °C |
| Auflösung EC | 0.01 mS/cm |
| Auflösung Temperatur | 0,1 °C |
| Genauigkeit EC | ± 0,05 mS/cm (von 0,00 bis 2,00 mS/cm) ± 0,30 mS/cm (von 2,00 bis 4,00 mS/cm) |
| Genauigkeit T° | ± 1 °C |
| Korrektur Temperatur | Automatisch, mit festem Temperaturkoeffizient (β) (bei 2%/°C) |
| Kalibrierung | Manuell, 1-Punkt |
| Sonde(n) | HI 73331, Länge: 122 mm |
| Stromversorgung | 4 x 1,5 V Batterien |
| Maße | 163 x 40 x 26 mm |
| Gewicht | 100 g |