$T^{1}T$

Aktiv-Elektrode LB 71

Die Aktiv-Elektrode LB 71 ist ein Sensor für den Einsatzbereich Baufeuchte und arbeitet auf Basis der kapazitiven Hochfrequenzmessung. Die Elektrode kann mit folgenden Hydrometten benutzt werden: UNI 1, UNI 2, HB 30, RTU 600 & M 4050.

Die Elektrode ist eine auf **1,50 m stufenlos ausziehbare Teleskopsonde** aus robustem und gleichzeitig leichtem Aluminium. Durch die Teleskopstange wird das Erreichen von schwer zugänglichen Stellen ohne Bücken oder Leiter ermöglicht.



Ausziehbar auf 1,50 m



Ergonomischer Schaumstoffgriff

MESSBEREICHE:

- 0 199 Digits (Scanmodus),
 Feuchtigkeitsqualifizierung über Tabelle
- 0,3 8,5 Gew.-%, Umrechung je nach Baustoff über Tabelle
- 0,3 6,5 CM-%,
 Umrechnung je nach Baustoff über Tabelle

EIGENSCHAFTEN

- Mit integrierter Elektronik zum zerstörungsfreien Aufspüren von Feuchtigkeit in Baustoffen aller Art
- Erkennung der Feuchtigkeitsverteilung in Decken, Wänden, Estrichen und sonstigen abgebundenen Baustoffen
- Ausziehbare Teleskopsonde zum Erreichen von schwer zugänglichen Stellen
- Stufenlos ausziehbar auf 1,50 m
- Teleskopstange aus robustem und gleichzeitig leichtem Aluminium
- Ergonomischer Schaumstoffgriff inklusive Sicherheitsschlaufe

