



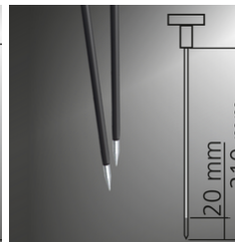
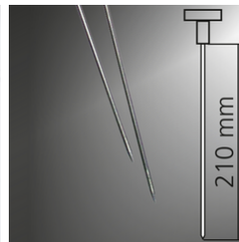
## DampMaster Compact Pro



Hygromètre professionnel pour la mesure de l'humidité dans les matériaux avec Électrodes de profondeur à tous les domaines d'application

L'instrument professionnel de mesure de l'humidité dans les matériaux à électrodes de profondeur sert à mesurer avec précision l'humidité dans les matériaux de construction et le bois. Les matériaux de construction et les bois sélectionnables permettent d'effectuer des mesures précises et spécifiques. L'indicateur mouillé-sec à douze DEL de couleur informe immédiatement sur le taux d'humidité ou de sécheresse de l'objet à contrôler. Le mode index permet de détecter rapidement l'humidité grâce aux mesures comparatives. Il est possible de transmettre facilement les données mesurées à un smartphone via l'interface Digital Connection.

- Mesure rapide et précise de l'humidité dans les matériaux de construction et le bois
- Grande précision des mesures grâce aux groupes de matériaux sélectionnables et aux mesures en fonction des matériaux
- Information immédiate sur le degré d'humidité ou de séchage du matériau mesuré avec affichage LED
- Détection rapide de l'humidité grâce aux mesures comparatives
- Transfert facile des données de mesure via l'interface Digital Connection sur le portable



### DONNÉES TECHNIQUES

<b>Grandeur à mesurer</b>	Humidité du matériau (résistive) Température ambiante
<b>Modes</b>	Bois (3 groupes) Matériaux de construction (8 matériaux) Index Test
<b>Plage de mesure température ambiante</b>	-10°C ... 50°C
<b>Précision température ambiante</b>	± 2°C
<b>Plage de mesure bois</b>	Groupe de bois A: 4,6% ... 91,6% Groupe de bois B: 6,1% ... 103,6% Groupe de bois C: 3,0% ... 79,2%
<b>Précision (absolue) bois</b>	± 1% (5% ... 30%) ± 2% (<5% et >30%)
<b>Plage de mesure matériaux de construction</b>	Chape de mortier anhydre (AE, AFE) : 0% ... 29,5% Béton C12/C15 : 0,7% ... 3,3% Béton C20/C25 : 1,1% ... 3,9% Béton C30/C37 : 1,4% ... 3,7% Enduit en plâtre : 0,1% ... 38% Grès argilo-calcaire, masse volumique brute 1,9 : 0,8% ... 12,7% Béton alvéolé (levier) : 2,2% 171,2%

### MATÉRIEL LIVRÉ



N° d'article 082.325A      GTIN (EAN) 4021563696468      UV 2