



DampFinder Home



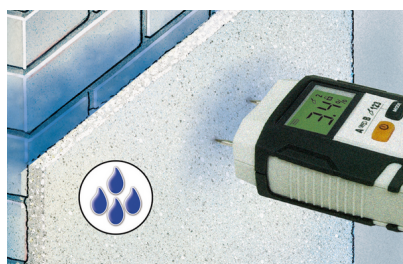
Appareil de mesure de l'humidité dans les matériaux pour mesurer avec grande précision l'humidité dans les matériaux de construction, en matériau recyclé pour la durabilité

Cet appareil de mesure de l'humidité dans les matériaux sert à mesurer l'humidité avec grande précision dans les matériaux de construction et peut être utilisé pour différents types de bois, pour la chape en ciment, l'enduit en plâtre et le béton cellulaire ce qui est parfait pour des contrôles rapides dans la transformation des matériaux. La fonction Auto-Hold permet de sauvegarder à court terme la dernière valeur mesurée. Le capuchon de protection amovible permet le contrôle du mode de fonctionnement correct de l'appareil et protège les pointes de mesure pendant le transport. Il est possible de tenir le boîtier ergonomique et solide bien serré dans la main pour garantir une insertion dans l'objet à contrôler. Le boîtier est composé, en grande partie, d'un matériau recyclé et apporte une contribution précieuse à la durabilité.

- Une construction durable : la grande partie du boîtier est en matière plastique recyclée
- Évaluation précise de l'humidité du matériau
- Évaluation simple de l'humidité dans les matériaux de construction
- Contrôles rapides dans la transformation du bois
- Pour 102 types de bois ainsi que pour la chape en ciment, l'enduit en plâtre et le béton alvéolé

DONNÉES TECHNIQUES

Grandeur à mesurer	Humidité du matériau (résistive)
Modes	Bois (2 groupes) Matériaux de construction (3 matériaux) Test
Plage de mesure bois	Groupe de bois A: 5% ... 91% Groupe de bois B: 7% ... 99%
Précision (absolue) bois	± 1% (5% ... 30%) ± 2% (<5% et >30%)
Plage de mesure matériaux de construction	Chape en ciment sans ajout : 1,0% ... 4,5% Enduit en plâtre : 0,1% ... 38% Béton alvéolé : 2,2% ... 99%
Précision (absolue) matériaux de construction	± 0,15% (0% ... 10%) ± 1% (>10%)
Alimentation électrique	1 x 9V 6LR61 (Pile bloc 9V)



MATÉRIEL LIVRÉ



9V

N° d'article 082.013E

GTIN (EAN) 4021563734825

UV 1