

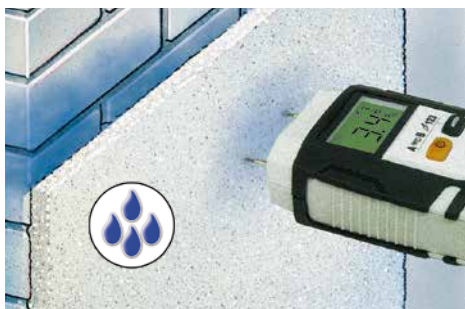
Laserliner

DampFinder Home



Appareil permettant de mesurer l'humidité du bois, mais aussi les matériaux de construction

Rev18W26



– **Appareil de mesure polyvalent** : Pour évaluer l'humidité dans les matériaux de construction et pour des contrôles rapides de l'humidité d'éléments en bois.



– **Manipulation facile** : Insérer simplement les pointes des électrodes dans le matériel.

– **Groupes de matériaux** : différents matériaux de construction et bois au choix permettent d'effectuer des mesures en fonction du matériau et augmentent la précision de la mesure.



– **Fonction Auto-Hold** : La dernière valeur mesurée est sauvegardée à court terme.

– **Boîtier stable, ergonomique et caoutchouté** : un appareil qui se tient bien serré dans la main permet d'insérer de façon fiable les pointes de mesure.

– **Fonction de test automatique** : Grâce à une mesure de référence réalisée à l'aide des électrodes situées dans le capuchon de protection, on obtient un résultat de mesure uniforme et constant.

– **Capuchon de protection amovible** qui protège les pointes de mesure au cours du transport

– **Mise en marche et arrêt automatiques** : l'appareil s'éteint automatiquement après une période d'inutilisation de 3 min.

DONNÉES TECHNIQUES

MATÉRIAUX

102 types de bois, chape en ciment, enduit en plâtre, béton alvéolé, mode test

PLAGE DE MESURE

CHAPE EN CIMENT	1%...4,5%
ENDUIT EN PLÂTRE	0,1%...38,2%
BÉTON ALVÉOLÉ	2,2%...99%
BOIS	5%...99%

PRÉCISION (ABSOLUE)

BOIS	± 1% (5%...30%)
	± 2% (<5% et >30%)

MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION

	± 0,15% (0%...10%)
	± 1% (>10%)

CONDITIONS DE TRAVAIL

0°C...40°C, Humidité relative de l'air max. 85% rH, non condensante, Altitude de travail max. de 2 000 m au-dessus du niveau moyen de la mer

CONDITIONS DE STOCKAGE

10°C...50°C, Humidité relative de l'air max. 85% rH

ALIMENTATION ELECTRIQUE

1 x 6LR61, 9V

POIDS (pile incluse)
146 g

DIMENSIONS (l x h x p)
57 mm x 120 mm x 44 mm



Fonction Auto-Hold

Manipulation facile

Capuchon de protection à fonction de test automatique



DampFinder Home

+ 1 pile 6LR61, 9V
+ capuchon de protection à fonction de test automatique

Dimensions de l'emballage (l x h x p)
110 x 235 x xx mm

ARTICLE	RÉF	CODE EAN	QTE
DampFinder Home	082.013A	4 021563 704477	5

