

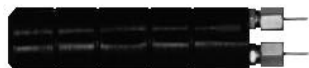


COMPACT

Détecteur d'humidité universel à pointes pour bois et matériaux .

- ◆ Boîtier robuste en aluminium
- ◆ Mesure directe de l'humidité du bois en % de 7 à 42 %
- ◆ Affichage par cadran à aiguille.
- ◆ Simple à utiliser, les zones colorées (vert, orange et rouge) correspondent aux plages d'humidité (sec, peu humide, humide).

Option : Sonde à main avec pointes 25 et 90 mm
Adaptateur pour montage direct sur le boîtier de pointes 90mm, livré avec 2 pointes 90mm ou 2 pointes 200 mm.



PROFESSIONAL

Humidimètre à pointes pour le bois

- ◆ Mesure directe de l'humidité du bois en % de 6 à 44 %
- ◆ Affichage digital. Résolution 0,1 %
- ◆ Mesure 1 touche et arrêt automatique
- ◆ Boîtier robuste en aluminium
- ◆ Etalons de test en option (14.2%, 18.3%, 21.5 %).
- ◆ Touche Hold pour conserver la mesure
- ◆ Pointes de mesure incorporées + connecteur Jack pour sonde porte-pointes.

Corrections en fonction des essences et de la température détaillées dans la notice



CME HUMIDIMÈTRE À BÉTON

Humidimètre sans perçage pour béton, ciments et mélanges à base de gypse

- ◆ Précision : 0,5%, lecture directe en % d'humidité 0% à 6% sur béton et ciment
- ◆ **Avantage : Très précis**
- ◆ La mesure sans perçage est effectuée sans difficulté. Plusieurs mesures peuvent être prises rapidement pour une plus grande fiabilité des résultats.
- ◆ Etalonnage réalisé par Forbairt, Institut National Irlandais de métrologie.
- ◆ Testé par les Ponts et Chaussées Allemands pour la précision.
- ◆ Testé par Bureau Véritas pour la reproductibilité de la mesure quelle que soit la rugosité de la surface.



CRH HUMIDIMÈTRE À BÉTON

Humidimètre pour béton, ciments et mélanges à base de gypse

Le système de mesure le plus performant grâce à 3 méthodes de mesure :

- ◆ Mesure par transmission de fréquences dans le béton (humidité réelle du béton)
- ◆ Mesure de l'humidité relative de l'air par une sonde dans un puits percé dans le béton (humidité que le béton va libérer en séchant)
- ◆ Mesure de l'humidité relative de l'air à la surface du béton (humidité libérée par le béton en séchant, qui pourrait affecter un revêtement)

NOUVEAU





MOISTURE ENCOUNTER

Détecteur d'humidité universel, sans perçage

- ◆ Pour tous matériaux (séchage des murs, plafonds et dalles, remontées capillaires, fissures infiltrantes.)
- ◆ Mesure de l'humidité du bois de 10 à 20%.
- ◆ Détection d'infiltrations sous film étanche, carrelage, moquettes, dalles plastiques etc.
- ◆ Sensibilité : à partir de 2% H₂O dans les matériaux, lecture sur échelle 0 à 100 colorée. Les zones vert, orange et rouge correspondent aux plages d'humidité (sec, peu humide, humide).

Avantage : La mesure sans perçage est aisément réalisée sur les matériaux alors que la pénétration des instruments à pointes est limitée par la dureté des matériaux



SURVEY ENCOUNTER.

Détecteur d'humidité universel et humidimètre à bois sans perçage

- ◆ Mesure non destructive
- ◆ **Mémoire pour 625 résultats classés dans 25 fichiers**
- ◆ Mesure précise dans le bois de 5 à 30 %
- ◆ Mesure relative dans les murs, terrasses et autres matériaux de construction, de 0 à 100
- ◆ Correction automatique pour la densité et la température
- ◆ Mémoire pour 32 essences de bois, 3 type de matériaux et 3 types d'étanchéité de terrasse
- ◆ Afficheur LCD

DÉTECTEURS ET HUMIDIMÈTRES POUR LE BOIS, LE BÉTON ET LES MATÉRIAUX



WOOD ENCOUNTER

Humidimètre sans pointe pour le bois

- ◆ Sans perçage, ne laisse pas de trace, lecture directe
- ◆ Volume mesuré : 110 x 65 x 30 mm
- ◆ Plage de mesure : 3 à 40 % Précision : 0,5%
- ◆ L'humidité est mesurée par transmission de signaux basse fréquence dans le bois
- ◆ **Mesure plus en profondeur que la plupart des appareils à pointes. Important volume de bois mesuré pour une meilleure précision.**
- ◆ Dimensions : 150 x 80 x 30mm

MOISTURE ENCOUNTER PLUS

Détecteur d'humidité universel puissant sans perçage



- ◆ Pour tous matériaux (murs, plafonds; dalles, remontées capillaires, fissures.)
- ◆ Mesure de l'humidité du bois de 5 à 30%.
- ◆ Mesure plus en profondeur (2.5 cm)
- ◆ Fonction HOLD
- ◆ Arrêt automatique
- ◆ Détection d'infiltrations sous film étanche, carrelage, moquettes, dalles plastiques etc.
- ◆ Sensibilité : à partir de 2% H₂O dans les matériaux, lecture sur échelle 0 à 100 colorée. Les zones colorées (vert, orange et rouge) correspondent aux plages d'humidité (sec, peu humide, humide).

Avantage : Mesure sans perçage en profondeur

NOUVEAU