



HUMIDIMÈTRE



HBF 410

HUMIDIMÈTRE POUR LE BOIS ET LES MATÉRIEAUX DE CONSTRUCTION

Humidimètre avec aiguilles, piles et étui de transport

APPLICATION :

HBF 410 constitue un appareil portable idéal qui permet de déterminer l'humidité des matériaux pour un grand nombre d'applications :

- Diagnostics concernant les bâtiments: analyses de dommages, détection de fuites
- Travaux de construction : mesures à effectuer avant l'application de couches de peinture ou la pose de revêtements de sols
- Chauffage: évaluation des bois destinés à la combustion

AVANTAGES :

- 2 fonctions: évaluation de l'humidité du bois et de construction, en un seul appareil
- un capuchon de calibration permet un étalonnage sur les lieux
- seuils d'alarmes réglables pour une évaluation rapide de l'humidité et la mesure de profils d'humidité

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Mesure de la résistance du bois :

Gamme de mesure : 0 à 80 %

Longueur des aiguilles : 12 mm

Correction sorte de bois : 10 codes de matériaux

Dimensions : 165 x 62 x 26 mm

Poids : 175 g (sans piles)

Mesure diélectrique :

Affichage : à 4 positions

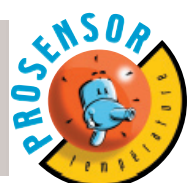
Profondeur de pénétration : env. 5-10 cm

Adaptation des matériaux : 20 codes

Alarme : LED tricolore (vert, jaune, rouge), valeurs limites réglables

Fonction Auto Off: réglable

Conditions de travail : 0 à 40 °C, < 90 % HR



PROSENSOR

15, rue de Montvaux
57865 Amanvilliers
FRANCE

Tél : (00 33) 03 87 53 53 53
Fax : (00 33) 03 87 53 53 55
E-mail : info@prosensor.com

Retrouver tous nos produits sur
www.prosensor.com