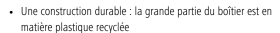




MoistureFinder Compact

Appareil de mesure de l'humidité dans les matériaux pour des mesures non destructives du bois et des matériaux de construction, en matériau recyclé pour la durabilité

Cet appareil de mesure de l'humidité dans les matériaux permet une mesure non destructive du bois et des matériaux de construction. L'appareil dispose de quatre lignes caractéristiques du matériau sélectionnables pour des bois tendres (p. ex. épicéa, pin), des bois durs (p. ex. hêtre, chêne), l'enduit en plâtre et la chape en ciment. L'indicateur mouillé-sec à douze LED de couleur informe immédiatement sur le taux d'humidité ou de sécheresse de l'objet à contrôler. Lorsque l'appareil détecte un matériau mouillé, il informe en plus l'utilisateur en émettant un signal sonore. La fonction Hold permet de conserver la dernière valeur mesurée à l'écran en appuyant sur le bouton. La mise hors tension automatique a lieu après trois minutes de non-utilisation de l'appareil. Le boîtier est composé, en grande partie, d'un matériau recyclé et apporte une contribution précieuse à la durabilité.



- Mesure non destructive de l'humidité des matériaux
- Simplicité d'utilisation : sélection du matériau et pose sur la surface

DONNÉES TECHNIQUES	
Grandeur à mesurer	Humidité du matériau (capacitive)
Modes	Bois (2 groupes) Matériaux de construction (2 matériaux)
Plage de mesure bois	Bois tendre : 6,7% 51,4% Bois dur : 3,8% 31,6%
Précision (absolue) bois ± 2%	
Plage de mesure matériaux de construction	Chape en ciment : 0% 5% Enduit en plâtre : 0% 23,5%
Précision (absolue) matériaux de construction	± 0,2%











MATÉRIEL LIVRÉ



N° d'article 082.332E GTIN (EAN) 4021563734856 UV 5