<u>Laserliner</u>



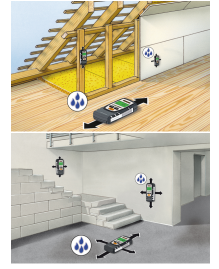


Mesure non destructive de l'humidité du bois et des matériaux de construction

Le MoistureFinder Compact permet la mesure non destructive de l'humidité des matériaux de construction et du bois. 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 DEL 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. Si l'appareil n'est pas utilisé pendant trois minutes, il s'éteint automatiquement.

- 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%











MoistureFinder Compact **RÉF.** 082.332A **CODE EAN** 4021563694457 **QTÉ** 1