



MoistureFinder Compact



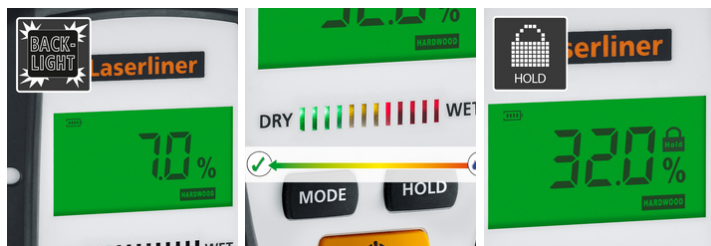
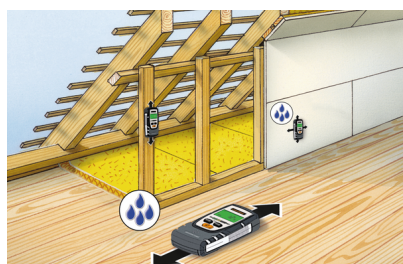
Mesure non destructive de l'humidité du bois et des matériaux de construction

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
- Utilisations multiples grâce aux 4 lignes caractéristiques de matériaux sélectionnables : bois tendres, bois durs, enduit en plâtre et chape en ciment
- Information immédiate sur le degré d'humidité ou de séchage du matériau mesuré avec affichage LED

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 082.332A GTIN (EAN) 4021563694457 UV 5