



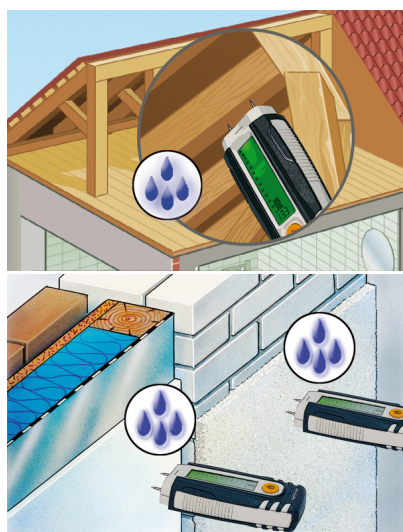
DampFinder Compact



Appareil permettant de mesurer l'humidité du bois, mais aussi les matériaux de construction

L'outil de mesure de l'humidité des matériaux détermine le taux d'humidité exact en pour cent de nombreux types de bois et matériaux de construction, idéal pour réaliser des contrôles rapides. La mesure de l'humidité du bois est effectuée dans le mode des groupes de bois A ou B. Le mode index permet ainsi de comparer les points de mesure et donc de détecter l'humidité. L'utilisateur peut, à tout moment, vérifier la précision de l'appareil par une mesure de référence via le capuchon de protection. L'utilisation est pratique grâce à l'afficheur bien lisible.

- Mesure rapide et précise de l'humidité dans les matériaux de construction et le bois
- Utilisation possible pour contrôler de nombreux types de bois
- Fonction index pour l'évaluation optimale des différentes catégories de matériaux
- Contrôle effectif de l'appareil de mesure avec une mesure de référence via le capuchon de protection
- Affichage pratique de la température ambiante actuelle à la mise sous tension
- Écran bien lisible



DONNÉES TECHNIQUES

Grandeur à mesurer	Humidité du matériau (résistive) Température ambiante
Modes	Bois (2 groupes) Matériaux de construction (8 matériaux) Index
Plage de mesure température ambiante	-10°C ... 50°C
Précision température ambiante	± 2°C
Plage de mesure bois	Groupe de bois A: 5,6% ... 55,4% Groupe de bois B: 7,3% ... 63,3%
Précision (absolue) bois	± 1% (5% ... 30%) ± 2% (<5% et >30%)
Plage de mesure matériaux de construction	0% ... 38%
Précision (absolue) matériaux de construction	± 0,15% (0% ... 10%) ± 1% (>10%)



MATÉRIEL LIVRÉ



4x
AAA