

Laserliner

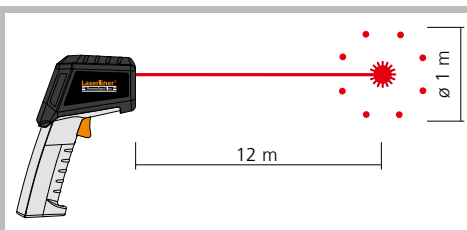
MultiWet-Master Inspection Set

Kit d'inspection universel pour l'évaluation des dégâts des eaux et des moisissures



Mesure précise par points et balayage non destructif de la surface

Indicateur Mouillé/Sec à DEL 12 barres



Optique 12:1 (Distance de mesure de 12 m : surface de mesure de 1 m)

MultiWet-Master Compact Plus

- **2 méthodes de mesure** : Balayage non destructif de la surface (**méthode de mesure capacitive**) et mesure précise par points de l'humidité du matériau (**méthode de mesure résistive**)
- Mesure de la **température ambiante**, de l'**humidité relative de l'air** et calcul de la **température du point de rosée** par un capteur escamotable du climat ambiant
- **Fonctions index pour l'évaluation optimale des différentes catégories de matériaux** (matériaux de construction, bois et matériaux composites)
- **Indicateur Mouillé/Sec à douze barres** à valeurs seuils programmables pour une mesure rapide
- **Fonction Auto-HOLD** pour le maintien de la dernière valeur mesurée stable
- **Fonction de test automatique** : La précision de l'appareil est vérifiée par une mesure de référence réalisée à l'aide du capuchon de protection
- **Interface Bluetooth** pour le transfert des données de mesure et du paramétrage de l'appareil

ThermoSpot Plus

- **Mesure sans contact de la température** : la mesure de la température par infrarouge est idéale pour effectuer rapidement des mesures sur les surface afin de détecter par ex. des ponts thermiques
- **Facteur d'émission paramétrable** (0,10 – 1,00)
- **Vaste plage de mesure de la température** de -38 °C à 600 °C

DampExtension

- **Électrodes de profondeur** adaptées pour une vaste gamme d'application

DONNÉES TECHNIQUES

MULTIWET-MASTER COMPACT PLUS
PRINCIPE DE MESURE / CAPTEUR Principe de mesure de la résistance, Principe de la mesure capacitive, Humidité de l'air, Température ambiante
MATÉRIAUX 108 types de bois, 31 types de matériaux de construction
PRÉCISION (ABSOLUE) Principe de mesure de la résistance Bois: ± 1% (5%...30%) ± 2% (<5% et >30%) Matériaux de construction: ± 0,15% Principe de la mesure capacitive Bois: ± 2% Mesure du climat ambiant ± 2°C (-10°C...60°C) ± 3% (20%...90%)
INDICATION DU POINT DE ROSÉE -20 °C...60 °C
CONDITIONS DE TRAVAIL 0 °C...40 °C
CONDITIONS DE STOCKAGE -20°C...70°C
POIDS (pile incluse) 258 g
THERMOSPOT PLUS
PLAGE DE MESURE À INFRAROUGE -38...600 °C
PRÉCISION ± 2°C + 0,05°C / degré (-38°C...0°C) / ± 2°C (0°C...600°C) ou ± 2% en fonction de la valeur plus élevée
OPTIQUE 12:1 (Distance de mesure de 12 m : surface de mesure de 1 m)
DEGRÉ D'ÉMISSION entre 0,10 et 1,00; réglable
LASER CLASSE 2 , < 1 mW, 650 nm
POIDS (pile incluse) 210 g



MultiWet-Master Inspection Set

- inclus mallette
- + MultiWet-Master Compact Plus
- + ThermoSpot Plus
- + DeepElectrodes
- + ExtensionCable
- + piles

Taille de l'emballage (L x H x P)
450 x 375 x 125 mm

ARTICLE	RÉF	CODE EAN	QTE
MultiWet-Master Inspection Set	082.092A	4 021563 687893	2

MULTIWET-MASTER COMPACT PLUS



THERMOSPOT PLUS

