

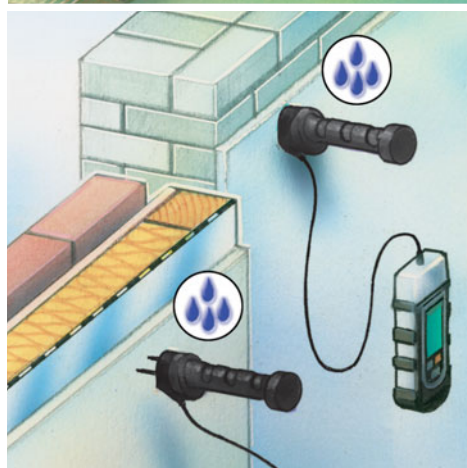
# Laserliner®

## DampMaster Plus



### Hygromètre professionnel pour la mesure de l'humidité dans les matériaux

Rev. 0210



Grand écran d'affichage à cristaux liquides bien lisible

Précision élevée grâce aux groupes de matériaux sélectionnables

- **Hygromètre professionnel** pour la mesure de l'humidité dans les matériaux de construction et le bois.
- **Électrode portable:** poignée ergonomique garantissant une insertion agréable dans le matériau à mesurer, spéciale pour les types de bois et de matériaux de construction durs.
- **Groupes de matériaux:** les différents groupes de matériaux sélectionnables (matériaux de construction et bois) permettent d'effectuer des mesures en fonction du matériau et augmentent la précision de la mesure.
- **Tous les résultats de mesure d'un seul coup d'œil:** toutes les informations importantes (matériau, valeur de mesure, affichage à barres, indication humide-sec, MINI./MAXI.) sont simultanément visibles sur un grand écran à cristaux liquides rétroéclairé.
- **Indication humide-sec:** évaluation humide/sec des résultats de la mesure via l'affichage à barres.
- **Détection rapide de l'humidité:** en **mode indicateur**, il est possible de calculer avec des mesures comparatives l'humidité qui augmente ou diminue au moyen d'une échelle neutre.
- **Fonction d'autotest (mode test):** une mesure de référence sur le capuchon de protection permet d'obtenir des résultats de mesure constants et uniformes.
- **Boîtier stable ergonomique à protection caoutchoutée** facilitant l'insertion surtout dans les matériaux durs.
- **Compensation automatique/manuelle de la température:** compensation des résultats de mesure faussés résultant des différentes températures ambiantes existantes.
- Possibilité de commuter les valeurs de mesure affichées de °C en °F.
- **Rétroéclairage de l'écran d'affichage à cristaux liquides:** éclairage réglable de l'écran d'affichage à cristaux liquides
- **Pointes de mesure remplaçables**
- **Mise en marche et arrêt automatiques**

#### DONNÉES TECHNIQUES

<b>MATÉRIAUX</b> Bois, crépi, placoplâtre, béton, chape de béton, béton cellulaire autoclavé
<b>PLAGE DE MESURE ET PRECISION</b> Bois : 0...30% / ±1%, 30...60% / ±2%, 60...90% / ±4% Autres matériaux : ± 0,5 %
<b>TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT</b> comprise entre 0 et 40 °C
<b>HUMIDITÉ RELATIVE DE L'AIR MAXI.</b> 85 %
<b>ALIMENTATION ÉLECTRIQUE</b> 3 piles au lithium 3 V CR2032
<b>POIDS</b> 0,169 kg
<b>DIMENSIONS</b> (l x h x p) 60 mm X 115 mm X 30 mm



REF : 082.021A

Code EAN : 4 021563 664979

#### DampMaster

- + HammerProbe
- + piles (3 de 3V CR2032)
- + capuchon de protection à fonction d'autotest
- + tableau de conversion
- + mallette de transport

QTÉ 5

#### ACCESSOIRES OPTIONNELS

ARTICLE	REF.	CODE EAN	QTÉ
Electrodes (DampMaster)	082.020.1	4 021563 666249	10
Electrodes (HammerProbe)	082.024.1	4 021563 666607	5