

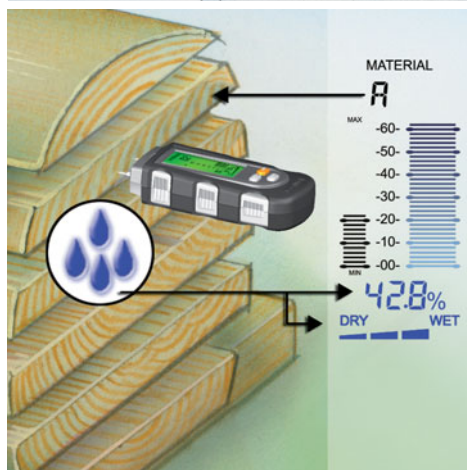
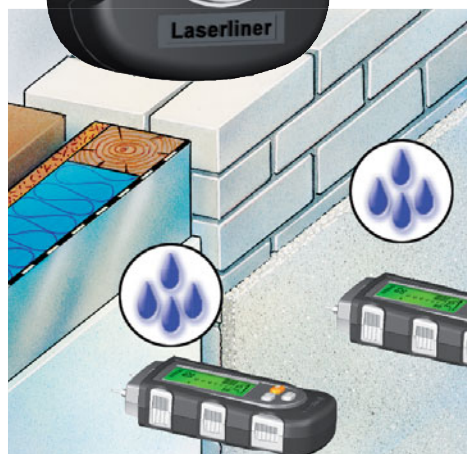
Laserliner®

DampMaster



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

Rev. 0210



Grand afficheur bien lisible à cristaux liquides



Précision élevée grâce aux lignes caractéristiques sélectionnables

- **Hygromètre professionnel** pour la mesure de l'humidité dans les matériaux de construction et le bois.
- **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

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



REF : 082.020A

Code EAN : 4 021563 664962

DampMaster

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

QTÉ 5

ACCESSOIRES OPTIONNELS

ARTICLE	REF.	CODE EAN	QTÉ
Electrodes (DampMaster)	082.020.1	4 021563 666249	10
HammerProbe	082.024	4 021563 666591	5