

HYDRO



Description du produit :

Humidimètre

Propriétés

- Mesure rapide du niveau d'humidité du bois et des matériaux de construction avec son capteur.
- Sélection du type de matériaux par simple choix dans le menu (8 groupes pour le bois & 6 matériaux).
- 2 profondeurs de pénétration du capteur : 15 mm/30 mm.
- Indication sur écran LCD du type de matériaux, de sa densité, de la profondeur de pénétration du capteur et de son taux d'humidité.
- Mesures précédentes mises en mémoires automatiquement.
- En option, capteur externe d'humidité pour une mesure du taux d'humidité, du point de rosée et de la température de l'air.
- Indicateur du niveau de charge.
- Mise en veille automatique et rétroéclairage.

Livré avec

Dragonne, étui de rangement, piles, manuel d'utilisation.

Caractéristiques techniques

Nouveau :	Oui
Indice de protection :	IP54

Mémoire :	99 valeurs
Plage de mesure de l'humidité (max.) Béton (2400 kg/m ³) :	0,1-10%
Plage de mesure de l'humidité (max.) Béton (2200 kg/m ³) :	0,1-20%
Plage de mesure de l'humidité (max.) Plâtre (1400 kg/m ³) :	0,1-35%
Plage de mesure de l'humidité (max.) Bois (420-700 kg/m ³) :	2-65%
Alimentation :	3 piles 1,5 V LR03/??? (alcaline)
Température de fonctionnement :	+5 °C... +40 °C
Température de stockage :	-25 °C...+45 °C
Dimensions :	150 x 59 x 28 mm
Poids :	165 g
Réf. :	C1004001
Code EAN :	4620752699060
Temps de mesure unique :	?1 sec
Plage de mesure de l'humidité (max.) Chape (ciment-sable) (1700 kg/m ³) :	0.1-35%
Plage de mesure de l'humidité (max.) Béton (1800 kg/m ³) :	0.1-35%
Plage de mesure de l'humidité (max.) Béton (2000 kg/m ³) :	0.1-35%
Limites de l'erreur absolue tolérée de l'humidimètre lors de la mesure de l'humidité Bois :	dans la plage de 2% à 12% ±1.5% / dans la plage de 12% à 35% ±3.0% / dans la plage de 35% à 65% non standardisée
Limites de l'erreur absolue tolérée de l'humidimètre lors de la mesure de l'humidité Plâtre 1400 kg/m ³ :	±1.5%
Limites de l'erreur absolue tolérée de l'humidimètre lors de la mesure de l'humidité Chape (ciment-sable) 1700 kg/m ³ :	±1.5%
Limites de l'erreur absolue tolérée de l'humidimètre lors de la mesure de l'humidité Béton 1800 kg/m ³ :	±1.5%
Limites de l'erreur absolue tolérée de l'humidimètre lors de la mesure de l'humidité Béton 2000 kg/m ³ :	±1.5%
Limites de l'erreur absolue tolérée de l'humidimètre lors de la mesure de l'humidité Béton 2200 kg/m ³ :	±0.9%

Limites de l'erreur absolue tolérée de **±0.9%**
l'humidimètre lors de la mesure de l'humidité
Béton 2400 kg/m³ :
