



# HUMIDIMETRE POUR BOIS & MATERIAUX

HUMIDIMETRE PROFESSIONNEL HPM 125 B - AFFICHAGE NUMERIQUE



L'humidimètre HPM 125 B est conçu pour répondre aux exigences techniques de tous les corps d'état du bâtiment et de la filière bois.

La détection d'humidité des peintures, enduits, bois, revêtements de sols et murs.

La mesure l'humidité des supports minéraux et végétaux.

Utilisé dans le bâtiment.

- ✓ Mesure d'humidité des matériaux et végétaux,
- ✓ Electrode remplaçable,
- ✓ Très utile en plomberie pour une approche de recherche de fuite d'eau,
- ✓ Corps en plastique très résistant.

Affichages	Caractéristiques techniques
Affichage	LCD, affichage digital 2 échelles graduées
Capteur	Intégré, remplaçable, long. 8 mm
Plages de mesures	Caractéristiques techniques
Échelle bois	6 - 44 % humidité absolue
Précision	± 1%
Échelle matériaux	0.2... 2 % humidité absolue
Précision	± 0.05%
Condition d'utilisation	0 à 90 % sans condensation
Directives appliquées	
Température	0... 40 °C
Humidité de l'air	0... 85 % HR

Informations produits	
Degré de pollution	2
Protection élec.	IEC1010
Alimentation	3 x 1.5 V CR2032
Dimensions	130 x 40 x 33 mm
Poids	93 g
Composition	Humidimètre HPM 125 B 3 piles 1.5 V CR2332 1 Manuel d'utilisation