



Hygromètre pour matériaux sans pénétration, mesure de 0 à 100

Hygromètre professionnel pour plusieurs matériaux. Mesure sans pénétration, par **radio-fréquence**.

Cet hygromètre est idéal pour des mesures non destructives.



Découvrez ce **nouveau hygromètre HY100 de la marque française 2MP**. Il permet de mesurer l'humidité par radio-fréquence en profondeur jusqu'à 40 mm. Cette technologie de mesure est parfaite pour faire des mesures non destructives.

Attention : Les résultats de cet hygromètre n'ont pas d'unité. Ils sont indiqués en valeur absolue sur une échelle de 0 à 100.

L'interprétation des résultats se fait comme suit, selon le type de matériaux :

1. Plâtre :
 - SEC : <30
 - RISQUE : 30-60
 - HUMIDE : >60
2. Ciment :
 - SEC : <25
 - RISQUE : 25-50
 - HUMIDE : >50
3. Bois :
 - SEC : <50
 - RISQUE : 50-80
 - HUMIDE : >80

Les caractéristiques techniques de l'hygromètre HY100 de 2MP ?

- Mesure d'humidité sur une échelle de 0 à 100 (sans unité, en valeur absolue)
- Profondeur de détection allant de 20 à 40 mm
- Fonctions : Min / Max et Hold "valeur figée"
- Fonction de calibration
- Affichage aisé sur écran rétro-éclairé
- Extinction automatique après non utilisation de l'hygromètre
- Alimentation via des piles 9V
- Indicateur de batterie faible
- Ecran avec rétro-éclairage
- Dimensions : 180x45x35mm
- Poids : 180g

Caractéristiques techniques

Catégorie	Hygromètre
Dimensions extérieures (mm)	180x45x35 mm
Garantie	1 an
Plage de mesure	0 à 100
Poids	130 g
Précision de mesure	+/- 1 (sans unité)
Résolution	1 (sans unité)
Délai d'expédition	24-48 heures
Batterie	Piles
Ecran	LCD rétro-éclairé
Hold	Oui
Type de mesure	Humidité
Source d'alimentation	1xPile LR6F22
Min-Moyenne-Max-Hold	Hold. Maxi/Mini
Certifications du produit	CE

Versions

Référence	Poids	Plage de mesure
HY100-2MP	180 g	0 à 100

Le produit et les promotions qui y sont attachées sont modifiables sans préavis. Contactez-nous.

<https://www.mesure-professionnelle.fr/2106-hygrometre-pour-materiaux-sans-penetration-mesure-de-0-a-100.html>