0 601 078 100 - GMP 2-15

Référence article	0 601 078 100
EAN	4053423340044
2 piles 1,5 V LR6 (AA)	✓
Poche	✓





Données Techniques

Description

Corps de métier	Bâtiment Menuisiers et charpentiers Plomberie, chauffage et climatisation
Dimensions de l'emballage (longueur x largeur x hauteur)	103 x 256 x 72 mm
Dimensions (L x I x H)	235 x 62 x 45



Étanchéité à l'eau et à la poussière	IP 65
Poids	0,190 kg
Type d'écran	Ecran LCD TFT
Taille d'écran	2.0"
Résolution de l'écran	240 pixels x 320 pixels px
Température de service	-20 – 50 °C
Température de stockage	-20 – 70 °C
Nombre de piles	2
Type de batterie	1,5 V LR6 (AA)
Précision de la broche de mesure d'humidité	± 1 %
Plage de mesure d'humidité	5% - 95%RH
Précision de mesure taux d'humidité	Taux d'humidité relative de 5 % à 90 % : ± 3 %
Plage de mesure de températures	−20 °C à +50 °C
Précision de la mesure de températures	±1°C





























0 601 078 100 - GMP 2-15

Information Ventes

Positionnement

Humidimètre endurant permettant une surveillance précise des conditions ambiantes sur son écran LCD couleur à contraste élevé

Product Highlights

L'humidimètre GMP 2-15 Professional avec thermo-hygromètre intégré est un choix judicieux lorsqu'il s'agit d'effectuer des mesures d'humidité rapides et précises. Capable de mesurer l'humidité de 37 types de bois et 10 types de matériaux de construction, il affiche les résultats sur un écran LCD couleur à contraste élevé. Le thermo-hygromètre intégré surveille la température ambiante et le taux d'humidité relative pour toujours fournir les données les plus complètes possibles. L'échelle de seuil réglable simplifie l'interprétation des résultats et facilite la réalisation d'évaluations précises. Sa conception robuste, son boîtier avec renforts en caoutchouc et son indice de protection IP65 permettent de supporter l'environnement rudes des chantiers et d'offrir des performances fiables, quel que soit le travail à effectuer.

Equipment & Application

Cet humidimètre est d'une grande utilité pour les plaquistes, les maçons, les charpentiers, les peintres, les facility managers et les architectes. Il permet d'identifier les sources d'humidité, de mesurer le taux d'humidité de matériaux de construction et de faire en sorte que les travaux de peinture ou de construction sont réalisées dans des conditions optimales. Qu'il s'agisse de mesurer le taux d'humidité du bois avant des travaux d'installation ou d'évaluer le taux d'humidité d'un bâtiment, le GMP 2-15 Professional est un outil précieux d'une remarquable précision. La possibilité de pouvoir utiliser une batterie Lithium-Ion comme source d'alimentation assure une grande autonomie et permet se concentrer pleinement sur les tâches à effectuer.

Additional Information

■ Le GMP 2-15 Professional effectue automatiquement autotest avant chaque utilisation pour garantir une grande précision et fiabilité. Et il offre également la possibilité d'effectuer un autotest manuel pour des résultats encore plus fiables. Le bouton central permet de geler l'affichage pour un enregistrement et une analyse plus faciles des données de mesure. Particulièrement robuste et doté de fonctionnalités avancées, cet humidimètre vous aide à toujours obtenir les meilleurs résultats dans vos projets.

Avantage utilisateur

- Mesures d'humidité facilement interprétables grâce à l'échelle de seuil réglable
- Supporte les environnements rudes grâce au boîtier caoutchouté et à la protection IP65
- Grande fiabilité grâce à l'autotest réalisé automatiquement avant chaque utilisation

