

Fiche de données produit

Outillage électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Humidimètre pour matériaux

EXMM3-17



L'humidimètre le plus perfectionné de Bosch combine un capteur à broches (mesure de la résistance) et un capteur à tampon non invasif (mesure du champ électromagnétique), tout en intégrant un thermo-hygromètre pour les mesures ambiantes.

Les caractéristiques les plus importantes

Référence 0 601 078 300

Caractéristiques techniques

[#{t-productdetailpage_tools.technical-data.bi.additional-data}](#)

Étanchéité à l'eau et à la poussière	IP 65
Poids	0,19 kg
Type d'écran	Ecran LCD TFT
Taille d'écran	2.4"
Température de service	-20 – 50 °C
Température de stockage	-20 – 70 °C
Précision de mesure (typique)	Mode broches (résistance), ± 1 %, Mode tampon (capacitif), ± 4 % dans les matériaux en bois
Type de batterie	1,5 V LR6 (AA)
Dimensions (L x l x H)	187 x 60 x 32
Poids net	0,195 kg
Précision de mesure de l'humidité	Mode broche : ± 1 %, mode pad : Bois et dérivés : ± 4 %, matériaux de construction : Valeur relative
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
Dimensions de l'emballage (longueur x largeur x hauteur)	103 x 218 x 83 mm
Poids brut	0,721 kg
Profondeur de mesure	0–30 mm

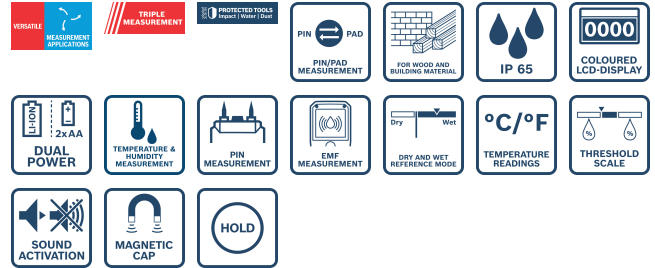


Fiche de données produit

Outils électroportatifs pour l'artisanat et l'industrie

Avantages :

- Outil robuste pour chantiers rudes: Conception résistante aux chocs avec boîtier renforcé de caoutchouc et indice de protection IP65.
- Autotest: Autotest automatique au démarrage pour garantir la précision du capteur à broches.
- Mode de référence: Compare l'humidité dans différentes zones à l'aide du tampon, avec une zone sèche pour référence.



Vous en saurez plus sur les écarts en cliquant sur le lien suivant : <https://www.bosch-professional.com/fr/fr/wac/>

