

«PeakTech® P 5201» Humidimètre pour le bois et les matériaux



89,90 €

Prix TTC, frais de livraison en sus

Réf. produit : P 5201

GTIN/EAN : 4250569403934

Description

Cet humidimètre de matériaux permet une mesure d'humidité facile à utiliser, rapide et non destructive sur tous les types de matériaux de construction, le bois et les murs et plafonds des bâtiments. L'humidité absolue ainsi que l'humidité minimale et maximale mesurée sont affichées sur le grand écran numérique éclairé. Afin de pouvoir mesurer même dans des endroits difficiles d'accès, la valeur de mesure actuelle peut être conservée à l'écran à l'aide du bouton Hold. En plus des valeurs mesurées, l'appareil émet également un avis réglable «Sec, Risque ou Humide» et il génère également un signal sonore d'avertissement lorsque l'humidité est élevée. Afin d'effectuer une mesure rapide et précise, cet appareil de mesure fonctionne avec la résistance électrique du matériau et effectue également un auto-étalonnage après la mise en marche. En raison de la multitude de fonctions et de la facilité d'utilisation, cet appareil convient à tous les propriétaires de bâtiments, architectes, commerçants et utilisateurs amateurs.

Caractéristiques techniques

- Mesure de l'humidité de tous les matériaux de construction tels que le plâtre, le gypse et la maçonnerie, comme le bois
- Mesure sans dommage avec un capteur métallique
- Profondeur de mesure du matériau de 20 à 40 mm
- Auto-étalonnage au démarrage de l'appareil

PeakTech Prüf- und Messtechnik GmbH
Gerstenstieg 4
DE-22926 Ahrensburg

www.peaktech.de



- Écran LCD avec rétroéclairage
- Boîtier résistant aux chocs et aux chocs
- Facile à utiliser et taux de mesure rapide
- Maintien des données et mise hors tension automatique
- Affichage (sec, risque, humide) pour une lecture bonne ou mauvaise
- Accessoires: piles, étui de transport et manuel d'utilisation

Caractéristiques

DEL d'information:

Mesure de l'humidité: Beton, Gips, Holz, Mörtel, Papier, Pappe

Type d'affichage: LCD

Type de mesure: Zerstörungsfrei