

Hygromètre sans destruction



Testo 616, appareil de mesure de l'humidité du bois et des matériaux de constructions livré avec piles et protocole d'étalonnage.

Le testo 616 mesure l'humidité du bois et des matériaux de construction rapidement et sans destruction. L'affichage se fait en pourcentage de poids d'eau comparé à la masse sèche du matériau
Le testo 616 permet de vérifier par exemple le séchage d'une chape, l'humidité dans les murs

- Equipé de 10 courbes caractéristiques pour le bois de conifères, le bois de feuillus, le carton, les chapes anhydrites, les chapes en ciment, le béton cellulaire, le béton, les briques creuses et les briques pleines
- Mesure à une hauteur jusqu'à 5 cm
- Prise en main idéale pour une mesure optimale
- Ecran rétro-éclairé

Données techniques	
Température de stockage	-20 ... +70 °C
Température d'utilisation	+5 ... +40 °C
Type de batterie	Pile 9V, 6F22
Autonomie	60h
Dimensions	70 x 58 x 234 mm