

## Thermo-Hygromètre



Appareil de mesure d'humidité de matériaux et du bois avec mesure d'humidité et thermomètre CTN pour la mesure de la température de l'air, avec capuchon de protection, piles et protocole d'étalonnage

Le testo 606-2 mesure l'humidité des matériaux ainsi que la température et l'humidité de l'air. Grâce à des courbes caractéristiques de matières intégrées concernant le bois et les matériaux de construction, l'humidité des matériaux est affichée directement en pourcentage de la masse. Les conditions de séchage peuvent être évaluées directement sur site de manière fiable. La fonction Hold permet de lire aisément la valeur mesurée. Le testo 606-2 est très maniable, petit et facile à utiliser

- Mesure d'humidité relative avec le capteur testo très stable à long terme.
- Mesures précises de l'humidité du bois grâce aux courbes caractéristiques mémorisées dans l'appareil
- Humidité des matériaux, humidité et température ambiantes
- Capot de protection

Données techniques	
Température de stockage	-40 ... +70 °C
Température d'utilisation	-10 ... +50 °C
Type de batterie	2 piles mignon AAA
Autonomie	130h
Dimensions	119 x 46 x 25 mm
Données techniques	
Etendue de mesure	0 ... 100 %HR et -10 ... +50 °C en CTN
Précision	±2.5 %HR (5 ... 95 %HR) et ±0.5 °C
Résolution	0.1 Et 0,1°C