

## Désignation

- Hygromètre pour humidité de l'air et des matériaux 606-2

## Référence

- 057899

Unité de vente : 1



- Le testeur d'humidité testo 606-2 permet de déterminer l'humidité du bois, des murs, du plâtre et de bien d'autres matériaux – mais aussi l'humidité relative. Il vous permet également de surveiller très aisément les conditions de stockage et de séchage.
- **Température - CTN**
- Étendue de mesure -10 à +50 °C
- Précision ±0,5 °C
- Résolution 0,1 °C
- **Humidité – capacitive**
- Étendue de mesure 0 à 100 %HR
- Précision ±2,5 %HR (5 à 95 %HR)
- Résolution 0,1 %HR
- **Humidité du bois / des matériaux**
- Étendue de mesure  
8,8 à 54,8 % de la masse; Hêtre, épicéa, mélèze, bouleau, cerisier, noyer  
0,9 à 22,1 % de la masse; Chape-ciment, béton  
0,0 à 11,0 % de la masse; Chape d'anhydrite  
0,7 à 8,6 de la masse; Mortier de ciment  
0,1 à 16,5 % de la masse; Brique  
7,0 à 47,9 % de la masse; Chêne, pin, érable, frêne, Douglas, Meranti  
0,6 à 9,9 % de la masse; Mortier de chaux, plâtre
- Précision ±1 %
- Résolution 0,1
- Cadence de mesure 1 s
- **Données techniques générales**
- Dimensions 119 x 46 x 25 mm (incl. capot protection)
- Température de service -10 à +50 °C
- Indice de protection IP 20
- Autonomie 130 h (moyenne sans rétroéclairage)
- Type de pile 2 piles Micro AAA
- Température de stockage -40 à +70 °C
- Poids 90 g (incl. capot de protection et pile)
- Contenu : Hygromètre testo 606-2, avec capot de protection, étui pour ceinture, protocole d'étalonnage et piles.