



FHM 20

Détecteur d'humidité

Détecteur d'humidité pour bois et matériaux de construction.

Bois: Calibration pour 170 espèces de bois en 8 groupes.

Matériaux de construction: Crépi, plâtre, béton, chapes béton, mortier, carton, papier.

L'hygromètre permet de définir l'étendue de l'humidité, la pénétration du matériau ou une humidité superficielle ainsi que les zones sèches et humides.

- > Capteur externe d'humidité
 - > Externe Feuchtigkeitsmesssonde
 - > Capteur externe de température :Lors des mesures avec capteur de température et d'humidité, le taux d'humidité se règle automatiquement en fonction de la température. Ainsi une plus grande précision est atteinte.
 - > Longueur des pointes de mesure : 8 mm (interchangeables)
 - > Cache de protection avec contrôle intégré de calibration
 - > Affichage de l'état des piles
 - > Arrêt automatique (heure réglable)
-
- > Capteur d'humidité et de température
 - > Étui
 - > 2 x pointe de rechange
 - > 2 x AAA piles

Principe de mesure
Principe de résistance

Plage de mesure bois
6 - 99,9 %

Précision bois
 $\pm 1 \%$ *

Plage de mesure autres matériaux
3 - 33 %

Précision autres matériaux
 $\pm 1 \%$

Plage de température
0 °C -+ 60 °C

Dimensions
180 x 50 x 31 mm

Poids
175 g