

# C374 & C374-06 : Humidimètres

## C374 Humidimètre

Permet de mesurer les niveaux d'humidité dans les structures en béton, la maçonnerie, le plâtre, à la fois en surface et en profondeur avec une méthode non destructive.

Plage de mesure : de 7,9% jusqu'à la valeur nominale de 99% avec une précision de  $\pm 0,1\%$ .

Affichage numérique des valeurs, alarme sonore.

Fonctionnement sur piles.

**Dimensions** : 170x54x42 mm

**Poids**: environ 200 g



**C374**



## C374-06 Humidimètre universel

Ce dispositif électronique de poche mesure le taux d'humidité dans divers matériaux solides tels que le béton, la maçonnerie, le plâtre, la brique, le bois, les mortiers, etc. Grâce à un capteur à haute fréquence capacitive, un grand volume de matériau (environ 50x75x25mm) est sondé instantanément.

**Alimenté par :** pile 9 V

**Dimensions :** 110x70x50 mm

**Poids :** environ 250 g



**C374-06**

### Caractéristiques:

- Lecture directe de la teneur en humidité
- Résolution :  $\pm 0,1$  %.
- Précision :  $\pm 0,2\%$  à température constante
- Volume du champ de détection : environ 90 cm<sup>3</sup>.
- Mode programme sur le béton, la maçonnerie, le gypse, la brique, la plupart des bois disponibles pour une précision maximale, avec un mode spécial étalonné par l'utilisateur et une fonction de calcul de la moyenne.
- Pas de pinces, de sondes ou de trous à percer.