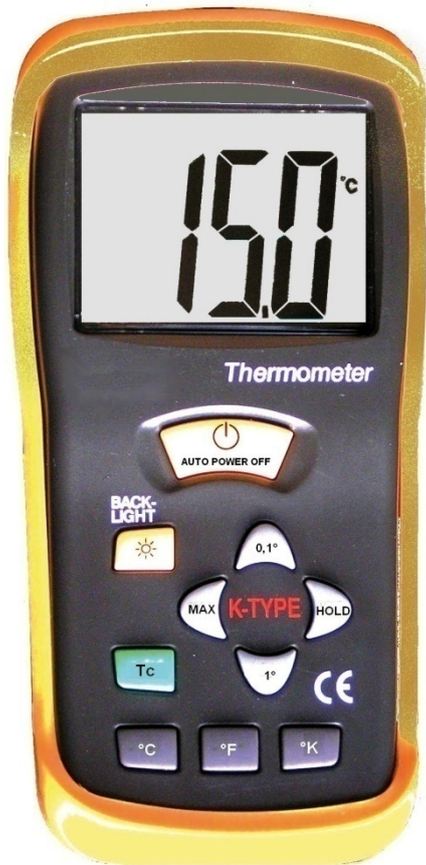


Thermomètre pour enrobage

Le thermomètre, utilisé avec la sonde pénétration BTP, permet de travailler sur des températures de -50°C à +400°C.

Domaines d'application : Matériaux du BTP (enrobé, sable, béton...)

Thermomètre type K,
universel



Sonde pénétration BTP



CARACTERISTIQUES

1 thermomètre type K universel

- **Température** de -50° à + 400°C
- **Résolution** 0,1°C et 1°C
- **Précision** ± 1°C, ± 0,5% VM (valeur mesurée)
- **Unités** °C, °F, Kelvin
- **Temps de réponse** 1 sec
- **Affichage** LCD, rétro-éclairé
- Fonctions Maxi/Hold
- Béquille/Gaine

- **Alimentation** 1 Pile 9V (6F22)

Poids	210 g
Dimensions	162 x 76 x 38mm
Livré avec	Pochette de transport et sonde

1 sonde pénétration BTP

- **Température** - 200°C à +400°C
- **Composition** Inox

Dimensions	
Longueur du câble	2000 mm
Longueur de la sonde	300 mm
Diamètre	5 mm