

## Thermomètre à sonde indissociable

**-50°C à +150°C**

- ▶ dispositif d'étalonnage intégré
- ▶ sonde pénétration en acier inox AISI 316 Ø3,6x106mm à capteur NTC



- sonde de pénétration en acier inox AISI 316 compatible contact alimentaire à capteur NTC, dimensions Ø3,6 x 106 mm
- compatible HACCP
- fonction Cal-Check : contrôle de la précision de l'appareil et de l'étalonnage interne sur simple pression d'une touche
- auto-extinction après 8 ou 60 min, fonction désactivable
- gamme de température : -50 à +150°C
- résolution : 0,1°C
- exactitude :
  - ±0,3°C de -50 à -30 °C
  - ±0,8°C de -30 à +120 °C
  - ±0,3°C de +120 à +150 °C
- protection IP65
- conditions ambiantes admissibles : -30°C à +50°C, jusqu'à 95% HR
- autonomie : 2000 heures (1 pile CR2032)
- dim. : 50 x 185 x 21 mm / 50 g
- livré complet avec housse de protection et pile

référence

Prix HT

CHECKTEMP Mini-thermomètre  
à sonde de pénétration pointue

## Thermomètre de contrôle

**-50°C à +220°C**



- thermomètre forme T grandes dimensions, manipulation d'une seule main
- grand affichage digital : lecture rapide et facile
- résistant à l'eau IP54
- sondes inox pour immersion ou pour pénétration, longueur 120 mm, sonde longueur 300 mm en option
- gamme température : -50 à +220°C
- résolution : 0,1°C
- exactitude : ±1°C
- fonction hold pour figer l'affichage
- fonction Cal-Check : contrôle de la précision de l'appareil et de l'étalonnage interne sur simple pression d'une touche
- conditions ambiantes admissibles : -10 à +50°C, jusqu'à 95% HR
- autonomie : environ 10000 heures (1 pile AAA 1,5 V)
- auto-extinction après 8 minutes de non-utilisation
- dimensions :
  - boîtier : 92 x 38 x 40 mm
  - sonde : 125 mm de long
- poids : 65 g

référence

Prix HT

ATE13A Thermomètre forme T,  
sonde de pénétration Ø 5x125 mm

ATE12B Sonde de pénétration Ø 5x300 mm

## Thermomètre à capteur K

**-40 °C à +550 °C**



- gamme température : -40 à +550 °C
- exactitude : ±2°C, résolution 1°C
- temps de réponse : moins de 20 secondes dans l'eau (avec sonde ATE201)
- sonde de pénétration Ø3x130 mm
- conditions ambiantes admissibles : 0 à +50°C, 95% HR max.
- dimensions : 175 x 41 x 23 mm / 78 g
- autonomie : environ 700 heures
- alimentation : 4 piles de 1,5 V

référence

Prix HT

ATE21 Thermomètre complet  
avec sonde de pénétration ATE213