

## TST11

thermomètre à infrarouges et thermocouple

11132730



### DESRIPTIF

Deux thermomètres de précision dans un seul produit : un thermomètre infrarouge et un thermomètre à thermocouple. Le thermomètre a la possibilité d'effectuer des mesures avec et sans contact.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

- Plage de mesure de la température infrarouge :  $-50^{\circ}\text{C} \sim +300^{\circ}\text{C}$
- Plage de mesure du thermocouple :  $-200^{\circ}\text{C} \sim +1300^{\circ}\text{C}$
- Résolution infrarouge :  $0,1^{\circ}\text{C}$
- Résolution du thermocouple :  $1^{\circ}\text{C}$  (thermocouple 1 000 $^{\circ}\text{C}$ )
- Précision infrarouge :  $-50^{\circ}\text{C} \sim -20^{\circ}\text{C} / \pm 5^{\circ}\text{C} / -20^{\circ}\text{C} \sim 300^{\circ}\text{C} \pm (1,5\% \text{ de lecture} + ^{\circ}\text{C})$
- Précision du thermocouple :  $-200^{\circ}\text{C} \sim -100^{\circ}\text{C} / \pm (0,2\% \text{ de lecture} + 1^{\circ}\text{C})$
- Précision du thermocouple :  $-100^{\circ}\text{C} \sim 1300^{\circ}\text{C} / \pm (0,1\% \text{ de lecture} + 0,7^{\circ}\text{C})$
- Écran LCD à 4 chiffres
- Arrêt automatique
- Écran rétroéclairé
- Indicateur de batterie faible
- Alimentation 3 x 1,5 V (AAA)
- Certifiable au GAZ F

### ARTICLES

CODE	DESCRIPTION
11132730	THERMOMÈTRE À INFRAROUGES ET THERMOCOUPLE "TST11"