

TST11

thermomètre à infrarouges et thermocouple

- cod. 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°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"

Tous les droits relatifs à cette publication sont de propriété exclusive de Tecnosystemi SpA.

Tecnosystemi SpA se réserve le droit d'apporter toute les modifications nécessaires, sans préavis et pour des exigences techniques ou commerciales.