

THERMOMETRE INFRAROUGE / À PLANTER



CONFORME
EN 13485 

Réf 253395 – Norme HACCP / Visée laser

- Température : -55°C à +250°C / Résolution : 0,2°C
- Précision infrarouge (à température ambiante de 25°C)
 - * $\pm (1^{\circ}\text{C} + 0,1^{\circ}/\text{degré})$ si $< \text{à } -33^{\circ}\text{C}$
 - * $\pm 1^{\circ}\text{C}$ de -33°C à 15°C
 - * $\pm 0,6^{\circ}\text{C}$ de 15°C à 35°C
 - * $\pm 1^{\circ}\text{C}$ de 35°C à $+65^{\circ}\text{C}$
 - * $\pm 1,5\%$ de la mesure de $+65^{\circ}\text{C}$ à $+250^{\circ}\text{C}$
- Précision sonde :
 - * $\pm 1^{\circ}\text{C}$ de -55°C à -5°C
 - * $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$ de -5°C à $+65^{\circ}\text{C}$
 - * $\pm 1\%$ de la mesure $+65^{\circ}\text{C}$ à $+250^{\circ}\text{C}$
- Fonction Maxi / Mini / Hold / Lock (mesure continue)
- Émissivité réglable / Rapport optique 2,5:1
- Sonde pénétration acier inox 115 mm
- Boîtier étanche IP65
- Extinction automatique au bout de 60 min
- Dim. : 168x38x22 mm / 100 g
- Piles : 2xAAA

