

Thermomètre IR +550°C visée laser 2 points

- ▶ conforme HACCP
- ▶ protection contre les projections d'eau : IP54



-60°C à +550°C

- capteurs : infrarouge à visée laser 2 points
- laser classe II
- gamme de température : -60°C à +550°C
- résolution : $\pm 0,1^\circ\text{C}$ de -60°C à +200°C
 $\pm 1^\circ\text{C}$ de +200°C à +550°C
- exactitude : $\pm 2\%$ (minimum $\pm 2^\circ\text{C}$)
- reproductibilité : $\pm 2\%$ (minimum $\pm 2^\circ\text{C}$)
- conditions admissibles : 0 à +50°C
- sensibilité spectrale infrarouge : 6 à 14 μm
- temps de réponse < 1 seconde
- ratio optique 12:1
- émissivité ajustable de 0,1 à 1,0
- gamme spectrale : 6 à 14 μm
- large écran LCD rétro-éclairé, affichage simultané de la température mesurée et de la température maximum
- alarme sonore et visuelle, réglage des valeurs max. et min. d'alerte
- dimensions : 165 x 77 x 43 mm / poids 330 g
- alim. 2 piles 1,5V AAA, autonomie 18 heures
- boîtier en plastique et étui de rangement

référence

Prix HT

ATE1929 Thermomètre IR HACCP +550°C

Thermomètre IR +800°C visée laser 2 points

- ▶ haute précision grâce à une lentille en verre spécial



-50°C à +800°C

- capteur : infrarouge, visée laser 2 points
- laser classe II
- gamme de température : -50°C à +800°C
- résolution : $\pm 0,1^\circ\text{C}$ de -50°C à +200°C
 $\pm 1^\circ\text{C}$ de +200°C à +800°C
- exactitude : $\pm 2\%$ (minimum $\pm 2^\circ\text{C}$)
- reproductibilité : $\pm 1\%$ (minimum $\pm 1^\circ\text{C}$)
- conditions admissibles : 0 à +50°C
- sensibilité spectrale infrarouge : 8 à 14 μm
- temps de réponse : $\pm 0,5$ seconde
- ratio optique 20:1
- émissivité ajustable de 0,1 à 1,00
- gamme spectrale : 6 à 14 μm
- large écran LCD rétro-éclairé, affichage simultané de la température mesurée, maximum et d'alerte
- alarme sonore et visuelle, réglage des valeurs max. et min. d'alerte
- fonction Min. / Max./ Dif. (différenciel) / Avg. (moyenne)
- fonction Hold : maintien de l'affichage
- dimensions : 146 x 104 x 43 mm / poids 300 g
- alimentation batterie 9 V, autonomie 40 heures
- boîtier en plastique avec étui de rangement

référence

Prix HT

ATE1923 Thermomètre infrarouge +800°C