

Thermomètre infrarouge +365°C à visée laser

► conforme HACCP

-35°C à +365°C



- capteurs : infrarouge à visée laser
- laser classe II
- gamme de température : -35°C à +365°C
- résolution : $\pm 0,1^\circ\text{C}$ de -35°C à +200°C
 $\pm 1^\circ\text{C}$ de +200°C à +365°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 0,7 à 0,95
- gamme spectrale : 6 à 14 μm
- large écran LCD rétro-éclairé, affichage simultané de la température mesurée et de la température maximum
- dimensions : 148 x 113 x 41 mm / poids 150 g
- alim. 2 piles 1,5V AAA, autonomie 20 heures
- boîtier en plastique bleu

référence

ATE1928 Thermomètre IR HACCP +365°C

Prix HT

Thermomètre infrarouge +500°C à visée laser

► conforme HACCP

-33°C à +500°C



- capteur : infrarouge à visée laser
- laser classe II
- gamme de température : -33°C à +500°C
- résolution : $\pm 0,1^\circ\text{C}$
- exactitude : $\pm 2\%$ (minimum $\pm 2^\circ\text{C}$)
- reproductibilité : $\pm 1\%$ (minimum $\pm 1^\circ\text{C}$)
- conditions admissibles : -20°C à +50°C
- sensibilité spectrale infrarouge : 8 à 14 μm
- temps de réponse : ± 1 seconde
- ratio optique 11:1
- émissivité fixe 0,95
- gamme spectrale : 6 à 14 μm
- large écran LCD rétro-éclairé
- dimensions : 175 x 39 x 79 mm / poids 300 g
- alimentation 2 piles 1,5V AAA V
- boîtier en plastique avec étui de rangement

référence

ATE1926 Thermomètre IR HACCP +500°C

Prix HT