

TSTP1

thermomètre numérique avec embout

11132710



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

- Plage de mesure : $-50^{\circ}\text{C} \div 270^{\circ}\text{C}$
- Résolution $0,1^{\circ}\text{C}$ ($-50^{\circ}\text{C} \div 200^{\circ}\text{C}$); 1°C ($200^{\circ}\text{C} \div 270^{\circ}\text{C}$)
- Précision : $-50^{\circ}\text{C} \sim -20^{\circ}\text{C} : \pm (\text{lecture} \times 1,5\% + 1^{\circ}\text{C})$ $-20^{\circ}\text{C} \sim +200^{\circ}\text{C} : \pm (\text{lecture} \times 1,0\% + 1^{\circ}\text{C})$ $+200^{\circ}\text{C} \sim +270^{\circ}\text{C} : \pm (\text{lecture} \times 2,0\% + 4^{\circ}\text{C})$
- Longueur de la sonde 60 mm
- Indicateur de batterie faible
- Arrêt automatique
- Alimentation 2 piles bouton de 1,5 V
- Certifiable au GAZ F

ARTICLES

CODE	DESCRIPTION
11132710	THERMOMÈTRE NUMÉRIQUE AVEC POINTEUR "TSTP1"