

Thermomètre Résistant aux Chocs avec Sonde

HN271407



Ce **Thermomètre Résistant aux Chocs avec Sonde** est doté d'une plage de température comprise entre $-50\text{ }^{\circ}\text{C}$ et $+300\text{ }^{\circ}\text{C}$. Sa précision est de plus ou moins $1\text{ }^{\circ}\text{C}$ et sa graduation de $0,1\text{ }^{\circ}\text{C}$. Il mesure la température en $^{\circ}\text{C}$ ou en $^{\circ}\text{F}$. La sonde est conçue en acier inoxydable.

Caractéristiques Produit :

Température Minimum ($^{\circ}\text{C}$) : -50	Température Maximum ($^{\circ}\text{C}$) : 300	Longueur (mm) : 195
Profondeur (mm) : 85	Hauteur (mm) : 145	Poids (kg) : 0.35
Matière : Acier	Type Thermomètre : Sonde	Piles comprises : Oui

Informations Logistiques :

Largeur : 350 mm	Profondeur : 140 mm	Hauteur : 60 mm
------------------	---------------------	-----------------