

# Thermomètre Résistant aux Chocs avec Sonde

## HN271407



Ce **Thermomètre Résistant aux Chocs avec Sonde** est doté d'une plage de température comprise entre  $-50\text{ °C}$  et  $+300\text{ °C}$ . Sa précision est de plus ou moins  $1\text{ °C}$  et sa graduation de  $0,1\text{ °C}$ . 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
------------------	---------------------	-----------------