

Thermomètre Résistant aux Chocs avec Sonde

HN271407



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

Caractéristiques Produit :

Matière : Acier	Température Minimum (°C) : -50	Température Maximum (°C) : 300
Longueur (mm) : 195	Profondeur (mm) : 85	Hauteur (mm) : 145
Poids (kg) : 0.35	Type Thermomètre : Sonde	Piles comprises : Oui

Informations Logistiques :

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