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

Informations Logistiques:

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

