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:

Température Minimum (°C) : -50 Température Maximum (°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

