



Date d'édition : 10.04.2026

Ref : 6661863

**Thermomètre électronique à immersion/pénétration**



Thermomètre électronique à immersion/pénétration pour mesurer la température dans l'air, les matières molles et pulvérulentes et les liquides.  
Avec doigt de gant pour le tube de la sonde.

Caractéristiques techniques:

Plage de mesure : -20 à +250 °C

Résolution : 0,1 °C / °F

Précision de base: ; ± 2 °C

Étanche à l'eau selon IP66

Réétalonnage possible par l'utilisateur

Grand écran LCD

Hauteur : 18 mm

Longueur : 185 mm

Largeur : 48 mm

Type de sonde : NTC

Longueur de la sonde : 115 mm