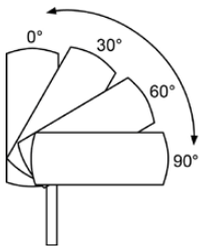


Thermomètre à tête orientable

- ▶ tête orientable à 90°, 60° et 30°
- ▶ mise en service par inclinaison du cadran à 30°, 60° ou 90°, mise hors service sur la position 0°



- convient pour toute application en laboratoire ou dans l'industrie alimentaire en particulier pour le contrôle des aliments congelés, pour les contrôles en chauffage et climatisation, etc.
- sonde de pénétration en acier inoxydable Ø 3,5 x 125 mm, (convient également pour immersion)
- gamme de température : -50 à +150°C
- résolution : 0,1°C de -20 à +200°C
- exactitude : ±1°C de -30 à +200°C (±2°C sur le reste de la gamme)
- temps de réponse : $T_{90} = 9$ s
- autonomie : environ 5000 heures
- dimensions cadran : Ø37 x 165 mm
- livré complet avec pile et fourreau de protection équipé d'un clip type stylo

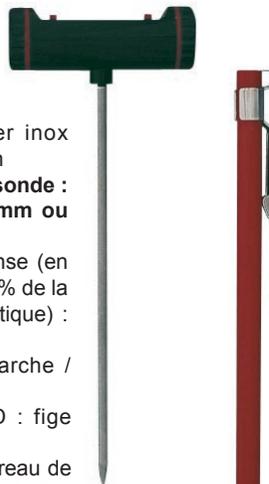
référence	Prix HT
ATE98 Thermomètre à cadran rond -50 à +150°C	

Thermomètres de pénétration en T

sondes long. 125, 300 ou 500 mm



- gamme : -50°C à +200°C, résolution 0,1°C
- exactitude : < 1°C de -20 à +100°C
- conception ergonomique, idéale pour pénétration, lecture facile
- sonde en acier inox pointue Ø 3 mm
- longueurs de sonde : 125 mm, 300 mm ou 500 mm
- temps de réponse (en immersion à 90% de la valeur asymptotique) : 4 s
- interrupteur marche / arrêt
- fonction HOLD : fige l'affichage
- livrés avec fourreau de protection équipé d'un clip de poche



référence	sonde	Prix HT
ATE39	Ø3 x 125 mm	
ATE39B	Ø3 x 300 mm	
ATE39C	Ø3 x 500 mm	

Thermomètre numérique grand modèle



- température : -50 à +200,0°C
- résolution : 0,1°C
- exactitude : ±1°C
- autonomie : environ 5000 heures soit plus de 2 ans d'utilisation normale
- fonction Min / Max : mémorisation des dernières mesures minimale et maximale
- temps de réponse : environ 1 s
- sonde de pénétration Ø3,8 x 125 mm en acier inoxydable
- extinction affichage après 10 min, bouton marche-arrêt
- dimensions : 202 x 20 mm / 36 g
- livré avec fourreau de protection

référence	Prix HT
ATE40 Thermomètre numérique grand modèle	