

## +Désignation

- Thermomètre traceable sonde 20cm  
-50 A +150C precision 1C

## Référence

- 842223

Unité de vente : 1



- 
- Thermomètre de poche numérique calibré traçable, 302°F
  - Idéal pour les mesures en laboratoire, sur le terrain et dans les processus. Les produits Traceable® disposent d'un certificat Traceable® numéroté individuellement fourni avec chaque unité, qui garantit l'exactitude du laboratoire d'étalonnage ISO/IEC 17025:2017 (1750.01) accrédité par A2LA. Il indique la traçabilité des mesures jusqu'aux unités SI via le NIST ou d'autres instituts nationaux de mesure (NMI) reconnus qui sont signataires de l'accord de reconnaissance mutuelle du CIPM. Chaque produit passe par un processus de contrôle intense avant de pouvoir porter le nom Traceable, ce qui vous permet d'économiser du temps et de l'argent en n'ayant pas à calibrer séparément. Tige en acier inoxydable, plages commutables °F/°C, mise à jour de l'affichage en une seconde sur l'échelle Celsius et mise à jour de l'affichage en dix secondes sur l'échelle Fahrenheit. Utilisez le bouton ON/OFF pour conserver la durée de vie de la batterie.
  - Comprend un certificat NIST-Traceable du laboratoire d'étalonnage accrédité A2LA (1750.01) La tige en acier inoxydable de 20 cm est parfaite pour les mesures dans des contenants plus grands
  - Type de mesure du compteur : Indicateur numérique
  - Nombre de canaux de sonde : 1
  - Température minimale : -50° C
  - Température maximale : 150°C
  - Précision :  $\pm 1,0^{\circ}\text{C}$
  - Résolution :  $0,1^{\circ}$
  - LCD à 3,5 chiffres
  - Hauteur (po) 19/64
  - Nombre de sondes incluses 1
  - Diamètre de la sonde (po) 0,14
  - Longueur de la sonde 20 cm
  - Garantie : 1 an

