

equipements d'inspection

## Elcometer 213/2 Thermomètre numérique étanche

thermomètre numérique étanche Elcometer 213/2 est doté de la toute dernière technologie des microprocesseurs. Solide et durable, il est conçu pour sa grande fiabilité et sa facilité d'emploi.

## Fonctions:

- Protections en caoutchouc pour une plus grande résistance à l'impact
- Boîtier étanche (protection IP66 et IP67)
- Boîtier en aluminium extrudé pour une durabilité supérieure
- Unités de mesure (°C/°F) commutables
- Écran LCD facile à lire

Les sondes peuvent être achetées séparément.





100		
Caractéristiques Techniques		С
Référence	Description	Certificat
G2132	Thermomètre numérique Elcometer 213/2*	0
Plage de fonctionnement <sup>†</sup>	-49°C à +1 372°C (-56 à 2 500°F)	
Précision	±1% de la mesure ±1 chiffre	
Résolution	0,1°C (0,1°F) jusqu'à 299,9°C (572°F), 1°C (1°F) au-dessus de 299,9°C (599,9°F)	
Autonomie	Environ 5 000 heures	
Alimentation électrique	1 batterie MN1604/PP3 (9 V)	
Dimensions	35 x 60 x 115mm (1,4 x 2,4 x 4,5")	
Poids	194g (0,42lb)	
Liste de colisage	Thermomètre numérique étanche Elcometer 213/2, batterie fournie et installée, étui de transport et manue	el d'instructions

<sup>\*</sup>Les sondes ne sont pas fournies en standard avec le modèle Elcometer 213/2 : veuillez les sélectionner dans la liste qui suit

<sup>†</sup> La plage de fonctionnement dépend de la sonde utilisée

Accessoires		)
T99911728	Sonde de surface magnétique, 13mm de diamètre (0,51")	Plage : -50°C à 150°C (-58°F à 302°F)
T2136069-	Sonde de surface, 130 x 4,2mm de diamètre (5,11 x 0,17")	Plage : -50°C à 600°C (-58°F à 1 112°F)
T9996390-	Sonde à liquide, 130 x 3mm de diamètre (5,11 x 0,12")	Plage: -200°C à 1 100°C (-328°F à 2 012°F)
T2136391-	Sonde à aiguille, 130 x 3mm de diamètre (5,11x 0,12")	Plage : -50°C à 400°C (-58°F à 752°F)

D'autres sondes sont disponibles sur demande. Contactez Elcometer pour de plus amples informations.



Magnétique T99911728

Surface T2136069-



Liquide T9996390-

Aiguille T2136391-