

CARACTERISTIQUES

- Thermocouple de type K.
- Enregistrement maximum
- Fonction de maintien de lecture
- ETUI de protection avec support inclinable

Thermomètre numérique de type K de RS PRO

Code commande RS : 123-3215



Les produits homologués par RS vous apportent des pièces de qualité professionnelle dans toutes les catégories de produits. Notre gamme de produits a été testée par des ingénieurs et fournit une qualité comparable aux plus grandes marques sans avoir à payer un prix élevé.

Description du produit

Le thermomètre portable numérique est adapté pour les tests et mesures environnementaux. Ces thermomètres numériques sont dotés d'un écran LCD facile à lire et d'une préférence de mesure en option. Notre gamme unique de thermomètres portables vous offre le choix des types d'étalonnage et des préférences de mesure de température. Pour répondre à vos besoins à des prix abordables.

Caractéristiques

Série	RS Pro 50
Numéro de modèle	RS51
Type de thermomètre	Portable
Type de sonde	K
Nombre d'entrées de température	1
Mesure de la température maximale absolue : +380 °C	+1 300 °C, +1999 °F.
Echelle de température	Centigrade/Fahrenheit
Type d'affichage	LCD
Résolution	0,1 °C, 0,2 °F.
Meilleure précision	±0.1K
Coefficient de température	0.1x(spec. ACC'y)/ (C <18 (C ;> 28 (C
Mémoire de stockage de données	Non
Enregistrements minimum/maximum	Oui
Température d'utilisation	0 (C Jusqu'à 50 (C
Température de stockage	-20 (C Jusqu'à 60 (C
Humidité de fonctionnement	<75 % R.H.
Applications	Industrie alimentaire/Industriel/Médical

Spécifications

Type de pile	Alcaline 9 V.
Autonomie de la batterie	250 heures

Spécifications mécaniques

Dimensions	74 mm x 39 mm x 170 mm
Longueur	74mm
Largeur	39mm
Hauteur	170mm
Poids	430g

Classification

ECL@ss Version	
UNSPSC Version	

Homologations

Conformité/certifications	En 61340
---------------------------	----------

Produits similaires

Code commande	Marque	Nom du produit	Type de thermomètre	Mesure de la température maximale absolue : +380 °C	Type de sonde
Xxx-xxxx					
Xxx-xxxx					



