

## CARACTERISTIQUES

- Imperméable
- Mémoire max./min.
- Poignée caoutchoutée
- Sonde - acier inoxydable

## Thermomètre numérique de type K de RS PRO

Code commande RS : 465-9218



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

Thermomètre numérique à sonde RS Pro d'un excellent rapport qualité-prix. Ce thermomètre est fourni avec une sonde en acier inoxydable à 1 entrée, une poignée caoutchoutée et 1 pile AAA. Elle est dotée d'une mémoire maximale ou minimale. Un thermomètre numérique peut mesurer la température à un point décimal plutôt qu'un nombre entier, ce qui signifie que ses résultats sont plus précis. Notre gamme unique de thermomètres portables vous offre le choix des types d'étalonnage et des préférences de mesure de température pour s'adapter à vos besoins à des prix abordables.

## Caractéristiques

<b>Numéro de modèle</b>	RS Pro 6070
<b>Type de thermomètre</b>	Sonde
<b>Nombre d'entrées de température</b>	1
<b>Mesure de la température maximale absolue : +380 °C</b>	+200°C
<b>Echelle de température</b>	Centigrade/Fahrenheit
<b>Type d'affichage</b>	LCD/rétroéclairé
<b>Résolution</b>	1 °C
<b>Meilleure précision</b>	±2 °C
<b>Précision</b>	-10 °C ~ 40 °C : ±2 °C 41 °C ~ 70 °C : ±3 °C 71 °C ~ 130 °C : ±5 °C 131 °C ~ 160 °C : ±6 °C 161 °C ~ 200 °C : ±8 °C
<b>Enregistrements minimum/maximum</b>	Oui
<b>Certificat étalonné</b>	Oui
<b>Température d'utilisation</b>	0 à +200 °C.
<b>Applications</b>	Industrie alimentaire/Industriel/Médical

## Spécifications

<b>Type de pile</b>	AAA
---------------------	-----

## Spécifications mécaniques

<b>Dimensions</b>	290 x 40 x 27 mm
<b>Longueur</b>	290mm
<b>Largeur</b>	40mm
<b>Hauteur</b>	27mm
<b>Poids</b>	60 g

## 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					

