

## FONCTIONNALITÉS

- Matériau de thermocouple de type K de haute précision partout
- Idéal pour la mesure de la température des surfaces de tuyaux
- Diamètre de serrage 25 mm
- 110 mm de longueur

## Sonde de surface pour collier de serrage de type K de RS PRO (25 mm)

N° de commande RS : 342-9202



Les produits approuvés par les professionnels de 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 offre une qualité comparable aux grandes marques sans payer de surcoût.

**Description du produit**

RS PRO propose une gamme de sondes de température de type K de haute qualité et de grande valeur. Capables de maintenir des lectures de température précises de  $\pm 0,25\%$ , ces sondes de type K à fil de 2 mètres offrent une solution fantastique pour la mesure de la température. Cette sonde de type K est particulièrement adaptée à la mesure de températures de canalisations. Cette sonde de type K se fixe simplement sur le tuyau, qui possède un capteur situé de manière à assurer un bon contact thermique avec le tuyau.

**Spécifications générales**

<b>Séries</b>	RS PRO
<b>Type de sonde</b>	Surface
<b>Type de pointe de sonde</b>	Collier de serrage
<b>Type de capteur</b>	Thermocouple de type K
<b>Mesure de la température minimale</b>	-50°C
<b>Mesure de la température maximale</b>	150°C
<b>Temps de réponse</b>	7 secondes (96 % de la valeur sur le métal propre)
<b>Meilleure précision</b>	$\pm 1.5^\circ\text{C}$ ( $\pm 0.25\%$ )
<b>Classe de précision</b>	Classe I
<b>Type de connecteur</b>	Mini-prise
<b>Température de fonctionnement</b>	-30 à 50°C
<b>Température de stockage</b>	-30 à 50°C
<b>Applications</b>	HVAC, gestion des installations,

**Spécifications mécaniques**

<b>Diamètre de la sonde</b>	25mm
<b>Longueur de la sonde</b>	110mm
<b>Longueur de câble</b>	2m



