

**Sonde usage gnral isolation minrale portable de  
type K ANSI 3,0 mm x 100 mm**



Labfacility are the UK's leading manufacturer of Temperature Sensors, Thermocouple Connectors and associated Temperature Instrumentation and stockings of Thermocouple Cables. The Company has been trading since 1971 and is ISO9001 accredited.

Sonde de immersion isolation minérale avec une pointe arrondie adaptée la mesure de la température semi-solide et liquide. Composée d'une poignée, d'un câble enroulé de 2 mètres et d'une prise de type mini. Une construction semi-flexible permet la sonde d'être pliée ou façonnée pour des applications difficiles d'accès. Ils conviennent aux essais de matériaux corrosifs et aux mesures de métal en fusion haute température.

### **Vous avez besoin de calibrer votre capteur de température ?**

Traçable selon les normes d'étalonnage ISO17025 (UKAS), Labfacility offre un choix d'étalonnage traçable en 3 ou 5 points. À l'aide de notre installation d'étalonnage interne, vous pouvez sélectionner n'importe quel point de température entre -10°C et +200°C.

**Veillez noter que si vous ajoutez une option de calibrage votre commande, vous serez contacté pour les informations de livraison.**

### **Specifications**

## **Specifications**

<b>Product Code</b>	XE-3859-001
<b>General Description</b>	Rounded tip suitable for semi solid and liquid temperature measurement
<b>Thermocouple Type</b>	K ANSI
<b>Probe Diameter</b>	3.0mm
<b>Probe Length</b>	100mm
<b>Cable Length</b>	2m Coiled Cable
<b>Termination Type</b>	Fitted mini plug
<b>Max. Temperature</b>	+850°C