

## Kit de competicin econmico 2 con sonda ajustable para neumticos



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.

### Kit de carreras economico 2

Incluye sonda ajustable para neumticos de competicin, medidor digital y maletn de transporte blando

Sonda de neumticos

Esta sonda de neumtico de competicin de respuesta muy rpida tiene un ajuste manual de profundidad de 1 mm a 15 mm

Un rango de temperatura de -50 a +250C

Tipo de unin: Conectado a tierra

Un tiempo de respuesta inferior a 0,5 segundos

Equipado con cable enrollado de 1 m y tapn miniatura

Puede usarse con cualquier termmetro digital tipo K con un enchufe de entrada mini

Termmetro digital de uso general GM1312 (K,J,T,E,N,R/S)

modos K, J, T, E, N, R/S.

2 modos de temperatura: C, F y

Un botn para cambiar entre el modo F/ C y tambin entre MAX/MIN/PROMEDIO.

2 canales de temperatura: T1 / T2

Medicin diferencial de temperatura

Alerta de pantalla de sobrecarga si la entrada excede el rango de medicin seleccionado

Viene con funda de goma que protege el medidor de impactos. Diseo porttil y compacto

## Specifications

<b>Product Code</b>	XE-KITRACE2
<b>General Description</b>	Includes adjustable racing tyre probe, digital meter and soft carry case
<b>Sensor Type</b>	Adjustable tyre probe, grounded junction
<b>Thermocouple Type</b>	Type K, This very fast response racing tyre probe has a manual depth adjustment from 1 mm to 15 mm
<b>Probe Diameter</b>	1.1mm
<b>Probe Length</b>	1mm up to 15mm

<b>Cable Length</b>	1m
<b>Cable Type</b>	Coiled lead
<b>Cable Termination</b>	Miniature plug
<b>Max. Temperature</b>	+250°C
<b>Min. Temperature</b>	-50°C
<b>Digital Thermometer</b>	<p>GM1312 General Purpose Digital Thermometer</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>*K, J, T, E, N, R/S modes.</li> <li>*2 temperature modes: ° C, ° F</li> <li>*One push button to switch between ° F/° C mode as well to switch between MAX/MIN/AVG</li> <li>*2 temperature channels: T1 / T2</li> <li>*Differential temperature measurement</li> <li>*Overload display alert if input exceeds the selected measurement range</li> <li>*Comes with rubber holster that protects the meter from impact Portable and compact design</li> </ul>