

## Kit de competicin econmico 1 con sonda fija 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.

### Equipacin de competicin econmica 1

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

Sonda de neumticos

Prueba fija de neumtico de competicin de respuesta rpida con una profundidad mxima de seis milímetros

Un rango de temperatura de -50 a +250C

Tipo de enlace - Conectado a tierra

Longitud de sonda de 6 mm, punta de 1,1 mm de dimetro

Equipado con cable enrollado de 1 m y tapn miniatura

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

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

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-KITRACE1
<b>General Description</b>	Includes fixed racing tyre probe, digital meter and soft carry case
<b>Sensor Type</b>	Fixed racing tyre probe - Grounded Junction
<b>Thermocouple Type</b>	Type K fast response fixed racing tyre probe with a max depth of six millimetre
<b>Probe Diameter</b>	1.1mm
<b>Probe Length</b>	6mm
<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>