

## Budget Racing Kit 1 con sonda de neumtico fija



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 1

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

Sonda de neumticos

Sonda fija de neumticos de competicin de respuesta rpida con una profundidad mxima de seis milmetros

Un rango de temperatura de -50 a +250 C

Tipo de unin - Puesta a tierra

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

Equipado con plomo en espiral de 1 m y tapn en miniatura

Se puede utilizar con cualquier termmetro digital con una toma de entrada mini tipo k

GM1312 Termmetro digital de uso general (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, as como para cambiar entre MAX/MIN/AVG

2 canales de temperatura: T1 / T2

Medicin diferencial de temperatura

Alerta de visualizacin 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>