

## Kit da corsa economico 1 con sonda fissa per pneumatici



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 da corsa economico 1**

Include sonda fissa per pneumatici da corsa, misuratore digitale e valigetta morbida

Sonda Pneumatici

Prova fissa per pneumatici da corsa a risposta rapida con profondità massima di sei millimetri

Un intervallo di temperatura da -50 a +250C

Tipo di giunzione - Messa a terra

Lunghezza sonda di 6 mm, punta di diametro 1,1 mm

Dotato di caviglio a spirale da 1 m e piccolo tappo

Pu essere usato con qualsiasi termometro digitale con presa di ingresso mini di tipo k

GM1312 Termometro Digitale Generale (K,J,T,E,N,R/S)

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

2 modalit di temperatura: C, F

Un pulsante per passare anche tra la modalit F/ C e alternare tra MAX/MIN/MG

2 canali di temperatura: T1 / T2

Misurazione differenziale della temperatura

Allarme di sovraccarico se l'input supera il range di misura selezionato

Viene fornito con fondina in gomma che protegge il misuratore dagli impatti. Design portatile e compatto

## **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>