

Kit de carreras de presupuesto 2 con sonda de neumático ajustable



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 de presupuesto 2

Incluye sonda de neumático de carreras ajustable, medidor digital y estuche de transporte suave

Sonda de neumáticos

Esta sonda de neumático de carreras de respuesta muy rápida tiene un ajuste manual de la profundidad de 1 mm a 15 mm

Un rango de temperatura de -50 a +250 oC

Tipo de unión: conectado a tierra

Un tiempo de respuesta inferior a 0,5 de un segundo

Equipado con 1 m de plomo enrollado y enchufe en miniatura

Se puede utilizar con cualquier termómetro digital tipo K con una mini toma de entrada

GM1312 Termómetro 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 y

Un botón para cambiar entre el modo F / C, así como para cambiar entre MAX / MIN / AVG

2 canales de temperatura: T1 / T2

Medición diferencial de la temperatura

Alerta de visualización de sobrecarga si la entrada supera el rango de medición seleccionado

Viene con funda de goma que protege el medidor del impacto Diseño portátil y compacto

Specifications

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

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