

Budget Racing Kit 2 avec sonde de pneu rÃ©glable



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 course budget 2

Inclut la sonde de pneus de course réglable, le compteur numérique et le boîtier de transport souple

Sonde de pneu

Cette sonde de pneus de course a réaction tres rapide a un réglage manuel de la profondeur de 1 mm a 15 mm

Une plage de température de -50 a 250oC

Type de jonction: Mise a la terre

Un temps de réponse de moins de 0,5 de seconde

Équipé d'un plomb enroulé de 1 m et d'une prise miniature

Peut etre utilisé avec n'importe quel thermometre numérique de type K avec une mini prise d'entrée

Thermometre numérique GM1312 General Purpose (K,J,T,E,N,R/S)

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

Modes de température 2 : C, F et

Un bouton d'appuyez sur pour passer d'un mode F/C ainsi que pour passer d'un max/MIN/AVG

2 canaux de température: T1 / T2

Mesure différentielle de la température

Alerte d'affichage de surcharge si l'entrée dépasse la plage de mesure sélectionnée

Livré avec étui en caoutchouc qui protege le compteur contre l'impact Portable et design compact

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