

Budget Racing Kit 2 con sonda pneumatico regolabile







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 di corse budget 2

Include sonda pneumatico da corsa regolabile, misuratore digitale e custodia soft carry

Sonda pneumatici

Questa sonda di pneumatici da corsa a risposta molto veloce ha una regolazione manuale della profondita da 1 mm a 15 mm

Un intervallo di temperatura compreso tra -50 e 250 gradi centigradi

Tipo di giunzione: Messa a terra

Un tempo di risposta inferiore a 0,5 di secondo

Dotato di piombo a deraccio a deracchetta e spina in miniatura da 1 m

Puo essere utilizzato con qualsiasi termometro digitale di tipo K con una presa di ingresso mini

Gm1312 Termometro digitale a scopo generale (K,J,T,E,N,R/S)

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

2 modalita di temperatura:

Un pulsante per passare anche dalla modalita F/C per passare dalla modalita MAX/MIN/AVG all'altra

2 canali di temperatura: T1 / T2

Misurazione differenziale della temperatura

Avviso di visualizzazione dell'overload se l'input supera l'intervallo di misurazione selezionato

Viene fornito con fondina in gomma che protegge il misuratore dall'impatto Portatile e design compatto

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	GM1312 General Purpose Digital Thermometer
	*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