

Budget Racing Kit 1 con sonda pneumatica fissa



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 Racing Budget 1

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

Sonda pneumatici

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

Un intervallo di temperatura da -50 a +250C

Tipo di giunzione - Messa a terra

Lunghezza sonda 6mm, punta diametro 1,1mm

Dotato di cavo a spirale da 1 m e spina miniaturizzata

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

GM1312 Termometro digitale per uso 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 dalla modalit F / C e viceversa per passare da MAX / MIN / AVG

2 canali di temperatura: T1 / T2

Misurazione della temperatura differenziale

Avviso di visualizzazione del sovraccarico se l'ingresso supera l'intervallo di misurazione selezionato

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

Specifications

Product Code	XE-KITRACE1
General Description	Includes fixed racing tyre probe, digital meter and soft carry case
Sensor Type	Fixed racing tyre probe - Grounded Junction
Thermocouple Type	Type K fast response fixed racing tyre probe with a max depth of six millimetre
Probe Diameter	1.1mm
Probe Length	6mm
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