

Budget Racing Kit 1 mit fester Reifenprobe



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.

Budget Racing Kit 1

Beinhaltet feste Rennreifen-Sonde, digitales Messgert und Soft-Carry-Koffer

Reifensonde

Fast Response Fixed Racing Tire Probe mit maximaler Tiefe von sechs Millimetern

Ein Temperaturbereich von -50 bis +250C

Junction-Typ Geerdet

6 mm Sondenlnge, 1,1 mm Durchmesser Spitze

Ausgestattet mit 1 m Coil-Kabel und Miniaturstopfen

Kann mit jedem digitalen Thermometer mit einer Typ-K-Mini-Eingangsbuchse verwendet werden.

GM1312 Universelles Digitalthermometer (K,J,T,E,N,R/S)

K, J, T, E, N, R/S-Modi.

2 Temperaturmodi: C, F

Ein Druckknopf, um zwischen F/ C Modus zu wechseln und zwischen MAX/MIN/AVG zu wechseln

2 Temperaturkanle: T1 / T2

Differenztemperaturmessung

belastungsanzeige, wenn die Eingabe den gewhlten Messbereich berschreitet

Kommt mit einem Gummiholster, das das Messgert vor Aufprallen schtzt. Portabel und kompakt gebaut

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