

Professional Racing Kit 3 mit verstellbarer Reifenprobe und Premium-Digitalanzeiger



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.

Professionelles Renn-Kit 3

Beinhaltet verstellbare Rennreifen-Sonde, hochwertige digitale Anzeige und Soft-Carry-Koffer

Reifensonde

Diese sehr schnelle Rennreifensonde hat eine manuelle Tiefenanpassung von 1 mm auf 15 mm

Ein Temperaturbereich von -50 bis +250C

Verbindungstyp: Geerdet

Eine Antwortzeit von weniger als 0,5 Sekunde

Ausgestattet mit 1 m Coil-Kabel und Miniaturstopfen

Kann mit jedem Typ-K-Digitalthermometer mit Mini-Eingangsbuchse verwendet werden

Industriethermometer Therma 1 (Typ K)

Der Therma 1 verfügt über große, leicht lesbare LCD-Displays mit offenem Strom 'Err' und niedriger Batterieanzeige.

Jedes Thermometer wird von drei 1,5-Volt-AAA-Batterien betrieben, die eine Mindestakkulaufzeit von fünf Jahren bieten. Die Geräte schalten sich nach zehn Minuten automatisch aus, was die Akkulaufzeit maximiert. Diese Funktion kann vom Benutzer bei Bedarf deaktiviert werden.

Typ: Industriedigitales Thermometer

Thermoelementtyp: Typ K

Genauigkeit: 0,4 C 0,1 %

Eingang / Bereiche: 0,1C -99,9 bis 299,9C. 1C 300 bis 1372C

Auflösung der Datenanzeige: 0,1C & 1C

Mae: 25 x 56 x 128 mm

Netzteil: Batterie 3 x 1,5 Volt AAA. Akkulaufzeit: 10.000 Stunden/min, 5 Jahre

Sensortyp: Sensortyp K Miniaturthermoelement

Gewicht: 130 Gramm

Specifications

Product Code	XE-KITRACE3
General Description	Includes adjustable racing tyre probe, premium quality digital meter and soft carry case

Sensor Type	Junction Type: Grounded
Thermocouple Type	Type K
Probe Diameter	manual depth adjustment from 1 mm to 15 mm
Cable Length	1M
Cable Type	Coiled lead
Cable Termination	Miniature Plug
Max. Temperature	+250°C
Min. Temperature	-50°C
Digital Thermometer	<p>Type: Industrial Digital Thermometer Thermocouple Type: Type K Accuracy: $\pm 0.4^{\circ}\text{C} \pm 0.1\%$ Input / Ranges: $0.1^{\circ}\text{C} -99.9$ to 299.9°C. 1°C 300 to 1372°C Resolution of data display: 0.1°C & 1°C Dimensions: 25 x 56 x 128mm Power Supply: Battery 3 x 1.5 volt AAA. Battery life 10000 hours/min 5 years Sensor Type: Sensor type K miniature thermocouple Weight: 130 grams</p>