

Sonde aiguille portative en forme de T - Asphalte ou transformation des aliments Type K - Longueur 1M



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.

Poigne en forme de T sonde de pénétration réduite de la pointe.

Pointe de détection réduite pour une réponse plus rapide.

Temps de réponse inférieur 17 secondes.

Plage de température de la sonde -75 250C

Précision selon la norme BS EN 60584-1:2013

Diamètre de la pointe 9,5 x 1000 mm ou 1400 mm de longueur

La technologie antimicrobienne Biomaster est intégrée tout au long du processus de fabrication, assurant une protection vie contre le risque de contamination croisée bactérienne. En plus d'être nocives pour la santé, les pesticides d'intoxication alimentaire peuvent nuire aux marques et la réputation des magasins, des producteurs alimentaires et des restaurants.

Le risque de contamination d'origine alimentaire est répandu et existe dans les restaurants, les bars, les hôtels, les supermarchés, les hôpitaux, les écoles, les avions, les navires de croisière et votre maison. Partout où des aliments sont préparés, préparés ou consommés.

Specifications

Specifications

Product Code	XE-3798-001
General Description	Probe response time: less than 17 seconds
Sensor Type	T-shaped handle reduced tip penetration probe
Thermocouple Type	K IEC
Probe Diameter	9.5mm
Probe Length	1000mm
Max. Temperature	250°C
Min. Temperature	-75°C
Standards Met	BS EN 60584-1:2013