

LASER INS

Laser et Electronique pour le TP



Tél: 01.64.76.83.35

Fax: 01.64.76.83.37

contact@laserins.fr

www.laserins.fr

THERMOMETRE A ENROBES

PL120

Thermomètre solide avec protection en caoutchouc souple pour thermocouples de type K et J.

Grand écran lumineux

Touches de fonction sur le côté pour une manipulation facile.

MAX/MIN/AVG avec dateur automatique

Peut être raccordé à tous les capteurs de température de type

K/J avec connecteur thermocouple miniature

Etalonnage d'usine (sans certificat)

Modèle de capteur: enfichable

sonde K,J

Modèle: 1 canal

Précision de base: $\pm 0.3\%$

Résolution (température): 0.1°C

Gamme de température :

(Type K) de -200 à $+1372^{\circ}\text{C}$ / (Type J) de -210 à $+1100^{\circ}\text{C}$

Alimentation: $3 \times 1,5 \text{ V/DC}$ (piles LR03)

Poids

184 g

Dimensions

162x62x28 mm



sonde K

Sonde filaire TP

Plage de mesure

Poignée

Plongeur longueur 110 mm

Longueur de câble

à piquer type K

-60 à $+400^{\circ}\text{C}$

60mm $\varnothing 5$ et 50 mm $\varnothing 3.7$

1.20 m.

Livré avec

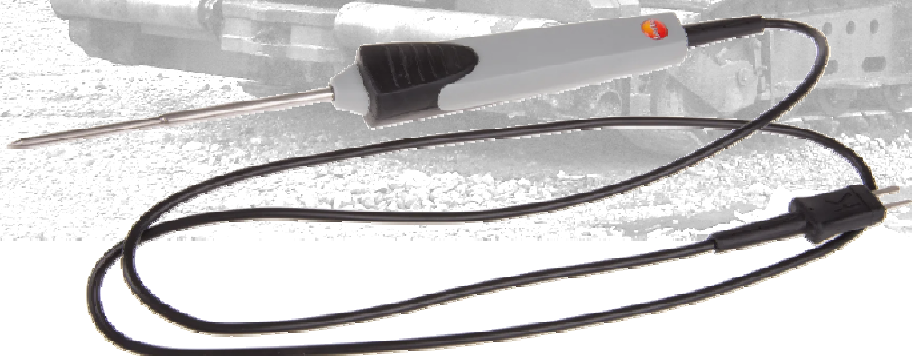
Sonde filaire K (-20 à $+250^{\circ}\text{C}$)

Sonde filaire K (-60 à $+400^{\circ}\text{C}$)

3 piles LR03

Mode d'emploi

1 sacoche 285x110x50 mm



PL120 + sonde K

195 €

Prix HT au 15 04 2024