



# 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):  $0.1^{\circ}\text{C}$

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 :  $162 \times 62 \times 28 \text{ mm}$



### sonde K

Sonde filaire TP

Plage de mesure

Poignée

Plongeur longueur 110 mm

Longueur de câble

à piquer type K

$-60$  à  $+400^{\circ}\text{C}$

$60 \text{ mm } \varnothing 5$  et  $50 \text{ mm } \varnothing 3.7$

1.20 m.

Livré avec

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

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

3 piles LR03

Mode d'emploi

1 sacoche  $290 \times 100 \times 50 \text{ mm}$



**PL120 + sonde K**

**195 €**

Prix HT au 15 04 2024