



**Thermomètre à sonde**  
**191A**



► **Caractéristiques**

- Rapide, précis, permet de mesurer la température des pannes grâce à une sonde thermique ( $\varnothing$  0,2 mm)
- La sonde, conçue en alliage spécial, résiste à la corrosion et à l'oxydation
- Possibilité de raccorder une sonde externe type K pour mesurer la température, par exemple, d'un bain d'étain
- Appareil compact et adapté à l'utilisation d'alliages sans plomb



*Sonde thermique  
(lot de 10 fourni)*



*Sonde externe  
(1 unité fournie)*



► **Spécificités**

<u>Désignation</u>	<u>191A</u>
Résolution	1°C
Échelle de température	0 ~ 600°C
Sonde	Thermocouple K
Précision	± 5°C
Indication	A– Affichage LCD B– Tension de la batterie C– Défaut de la sonde
Température ambiante	0 ~ 40°C
Alimentation	Pile 9 V (fournie)
Durée de la pile	Plus de 150 heures
Dimensions	160 x 80 x 45 mm
Poids	Environ 200 g

**FTM TECHNOLOGIES**

78 rue Raymond Poincaré 92000 NANTERRE - FRANCE

Tel: +33 (0)1 40 86 00 09 Fax: +33 (0)1 40 86 16 45

[www.ftm-technologies.com](http://www.ftm-technologies.com)

Email : [info@ftm-technologies.com](mailto:info@ftm-technologies.com)