

Thermomètre à sonde
191A



► **Caractéristiques**

- Rapide, précis, permet de mesurer la température des pannes grâce à une sonde thermique (Ø 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)*



► **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

Email : info@ftm-technologies.com