

## Sonde de température RTD 80PR-60



### Principales fonctions

- **Type de sonde** : RTD (détecteur thermorésistif)
- **Composition de la sonde** : platine (1 000 W)
- **Gamme de températures** : -40 °C à 260 °C (-40 °F à 500 °F)
- **Précision** :  $\pm 1$  °C ( $\pm 2$  °F)
- **Jack** : 3,5 mm type phono
- **Diamètre de la sonde** : 4,8 mm (0,187 po)
- **Longueur de la sonde** : 90 mm (3,5 po)
- **Longueur du câble (avec rallonge)** : 1 000 mm (40 po)
- **À utiliser avec le Fluke 66 et le Fluke 68**

### Présentation du produit: Sonde de température RTD 80PR-60

Grâce à sa fonction de mesure de contact, la sonde 80PR-60 accroît le potentiel de votre thermomètre infrarouge sans contact. Vous pouvez même prendre simultanément des mesures avec et sans contact car votre thermomètre infrarouge peut gérer l'affichage des deux résultats. Il vous suffit de brancher la sonde de température sur la prise jack RTD, de placer la pointe de la sonde sur ou sous la surface de la cible, et de mesurer la température. (Reportez-vous au manuel d'utilisation du thermomètre pour plus d'informations.)

## Modèles



**Fluke 80PR-60**

---

*Soyez à la pointe du progrès avec **Fluke**.*

**Fluke Europe B.V.**

P.O. Box 1186  
5602 BD Eindhoven  
The Netherlands  
[www.fluke.com/fr](http://www.fluke.com/fr)

©2022 Fluke Corporation. Tous droits réservés.  
Informations modifiables sans préavis.  
01/2022

**En savoir plus:**

Middle East/Africa  
+31 (0)40 267 5100

**La modification de ce document est interdite sans  
l'autorisation écrite de Fluke Corporation.**