

## Thermomètre infrarouge



### FONCTION

- Thermomètre infrarouge.
- Facile d'utilisation.
- Mesure de la température ultra rapide.
- Mesure de température sans contact.
- Plage de mesure -20 à +500°C.
- Choix d'unité °C/°F.
- Fonction Hold.

### + PRODUIT

- Visée laser
- Détection des points chauds et froids en 500 ms.
- Écran LCD avec rétro-éclairage
- Résolution optique 12:1
- Arrêt automatique
- Bouton marche/arrêt laser
- Sacoche de transport incluse
- Poignée ergonomique

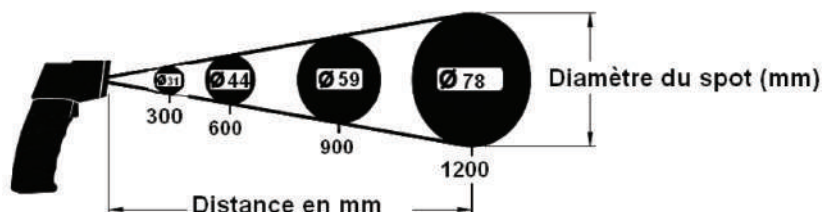
### APPLICATION

Répond aux applications chauffages :

- Mesure température plancher chauffant
- Mesure température d'eau
- Mesure température aller/retour
- Contrôle des climatisations.

### Adapté à un usage industriel :

- Maintenance mécanique, électrique, automobile, etc.



### CARACTÉRISTIQUES

Plage	-20 °C à +500 °C / -4°F à 932°F
Résolution	0,1 °C / 0,2°F
Précision	± 2 % ou ± 2 °C (4°F) de la mesure (le plus élevé)
Afficheur	LCD 4 digit
Émissivité	Fixe à 0,98
Temps de réponse	500 millisecondes
Rapport optique	12:1
Température de stockage	-10°C à +60°C
Température de service	0°C à 40°C
Alimentation	Pile 9 V PP3
Dimensions	157,5 x 115 x 36 mm
Poids	180 g. environ

### Code : P

Thermomètre IR Center 352

### Code Produit

300 2210