

HI9350011 Thermomètre portatif à thermocouple type K

Avec sonde de pénétration rapide, pour applications agroalimentaires



Logé dans un boîtier étanche robuste afin de répondre aux exigences des environnements difficiles (humidité, eau, poussière), ce thermomètre compact permet de mesurer la température avec rapidité, simplicité et précision.

Il se caractérise par sa gamme de mesure étendue et un temps de réponse rapide. Il est particulièrement bien adapté aux contrôles à très hautes températures.

Applications

Contrôle qualité de production, cuisson, cuisson sous vide, restauration et restauration collective

Les points forts

- + Température jusqu'à 300 °C
- + Boîtier ergonomique étanche IP65, ne craignant ni mesures sur site, ni environnements difficiles
- + Fonction CAL CHECK à l'allumage : autocontrôle de l'état de l'électronique et de l'exactitude de mesure de l'instrument
- + Indicateur de stabilité : indicateur visualisant l'avancement de la stabilisation de la mesure et garantissant à l'utilisateur une lecture sûre
- + Remplacement des piles simple et rapide
- + Connexion de la sonde au bas de l'instrument pour un meilleur maniement
- + Sonde à piquer en acier inoxydable, avec câble 1 m, pour produits semi-solides ou en décongélation
- + Excellent rapport qualité/prix



Sonde de température remplaçable



Sonde de température interchangeable à thermocouple type K

Présentation

HI9350011 est livré avec sonde de pénétration rapide FC766C1, câble 1 m et piles.

Sonde de recharge

FC766C1 Sonde de pénétration rapide à thermocouple type K, avec manche blanc, câble 1 m

Accessoires

HI710027 Étui antichoc pour bleu

Spécifications

HI9350011

Gamme	-50,0 à 199,9 °C 200 à 300 °C
Résolution	0,1 °C (jusqu'à 199,9 °C) / 1 °C (en-dehors)
Précision de l'instrument	±0,4 °C (-50,0 à 300 °C)
Précision de la sonde	±1,6 °C (-50,0 à 300 °C)
Sonde	FC766C1 sonde pénétration à réponse rapide, acier inoxydable, thermocouple type K, câble 1 m (fournie)
Alimentation / Durée de vie	3 piles 1,5 V AAA / Environ 3500 heures d'utilisation continue
Auto-extinction	Après 8 minutes, 60 minutes ou désactivée
Dimensions / Poids	140 x 57 x 28 mm / 178 g



Étui antichoc avec logement pour la sonde