

Thermomètre portatif à thermocouple type K

Pour applications agroalimentaires

HI 935007



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 (jusqu'à 900 °C) 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 900 °C
- › Boîtier ergonomique étanche, 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 fixe à thermocouple type K

Spécifications	HI 935007
Gamme	-50,0 à 199,9 °C 200 à 900 °C
Résolution	0,1 °C (jusqu'à 199,9 °C) / 1 °C (en-dehors)
Précision	±1 °C (-50,0 à 100,0 °C) ±2 °C (100,0 à 900 °C)
Sonde	Sonde de température fixe à usage général/pénétration, 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

Présentation

HI 935007 est livré avec sonde à usage général/pénétration fixe, câble 1 m et piles.

Accessoires

HI 710026 Étui antichoc pour HI 935007



Étui antichoc avec logement pour la sonde

