

## HI 935007 Thermomètre à thermocouple K, étanche avec sonde fixe



### Caractéristiques

Ce thermomètre spécialement étudié pour l'industrie alimentaire offre une bonne prise en main (design ergonomique) et une grande précision des mesures. Il vous garantit un excellent rapport qualité/prix.

- ◆ Lecture stable
- ◆ Sonde fixe thermocouple type K (HI 766C)
- ◆ Large afficheur LCD pour une lecture aisée
- ◆ Doté d'un indicateur de déchargement des piles
- ◆ Thermomètre étanche, compact, robuste et précis
- ◆ Equipé d'une dragonne pour éviter une chute involontaire
- ◆ Sonde de pénétration en acier inoxydable avec 1m de câble

### Spécifications

Gamme	- 50.0 à 199,9°C ; 200 à 1350°C
Précision	± 0.2% pleine échelle pour 1 an, erreur de sonde non comprise
Résolution	0.1 °C jusqu'à 199,9°C; 1°C au-delà
Sonde	HI 766C fixe (thermocouple K)
Auto extinction	après 8 minutes, 60 minutes ou OFF.
Alimentation	3 piles 1.5V AA / ± 1600 heures en continu
Dimensions/poids	150 x 80 x 36 mm / 235 g

HI 935007 est livré avec une sonde fixe de pénétration (HI 766C) avec 1 m de câble, 3 piles 1.5V AA et un mode d'emploi.