

Thermomètre à thermistance étanche HI 93510



- Thermomètre compact,
- Etanche
- Linéarisation des mesures par microprocesseur
- Sonde interchangeable
- Affichage 2 niveaux
- Idéal pour prises de températures délocalisées

Garantie : 3 ans

Livré complet avec :

- une dragonne ;
- une sonde de température HI 762 BL ;
- 1 mètre de câble ;
- 3 piles 1,5 V AA ;
- un mode d'emploi.

Gamme	-50 à 150 °C
Précision	± 0,4 °C (-20 à 80 °C) ; ± 0,7 % P.E. en dehors, valable un an, erreur de sonde non comprise
Sonde	HI 762BL sonde interchangeable en acier inoxydable avec 1 m de câble (fourni)
Alimentation	3 x 1,5 V AA / approx. 2000 heures en continu Auto-extinction après 8 min.
Environnement	-10 à 50 °C - RH 95 %
Dimensions	150 x 80 x 36 mm
Poids	235 g

Référence	Désignation	€ HT
052036	Thermomètre à thermistance	NC -
052038	Clé de test -18 °C ± 0,4 °C	NC -
052039	Clé de test 0 °C ± 0,4 °C	NC -
052040	Clé de test 70 °C ± 0,4 °C	NC -
052041	Etui anti-chocs bleu	NC -
052042	Etui anti-chocs orange	NC -

Thermomètre à thermistance HI 93501



Thermomètre à thermistance, compact et robuste.

- Thermomètre économique
- Sonde à thermistance universelle et interchangeable en inox
- Fonction CalCheck : vérification simple et rapide de l'exactitude de la mesure
- Fonction indicateur de stabilité : garantie d'une lecture sûre
- Etui et clés de test vendus en accessoires

Livré avec :

- sonde de température FC 762 PW ;
- piles et câble 1 m.

Modèle	HI 93501
Gamme de températures	- 50,0 °C à + 150,0 °C
Résolution	0,1 °C
Exactitude	± 0,4 °C (-10,0 à 80,0 °C) ± 0,8 °C (reste de la gamme)
Piles/Durée de vie	3 piles AAA 1,5V / environ 4500 h d'utilisation
Dimensions (mm) / Poids (g)	140 x 57 x 28 / 175
Référence	054476B
€ HT	NC -

Accessoires

Référence	Désignation	€ HT
052038	Clé de test à -18 °C	NC -
052039	Clé de test à 0 °C	NC -
052040	Clé de test à 70 °C	NC -
523772	Etui anti choc	NC -
523771	Sonde de température	NC -