



Mode d'emploi

testo 905-T2



Stick de température pour mesures de contact

Par l'acquisition du stick testo, vous avez fait le bon choix! En utilisation normale, vous obtiendrez pleine satisfaction durant de longues années.



Clip de fixation

180°

Tête pivotante pour une lecture optimale.

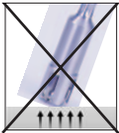
Thermocouple à lamelles croisées pour surfaces non planes - s'adapte à la surface

150 mm

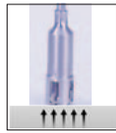
Stick livré avec clip de fixation

Posez la tête de la sonde verticalement sur la surface:

faux



correct



Mise en route

Touche 1. Après impulsion: test écran.



Hold



Touche 2. Après impulsion:

Fonction Hold



Touche 3. Après impulsion:

Valeur actuelle



Arrêt

Appuyer 3 secondes sur la touche en continu.



Conversion °C/°F

Gardez l'impulsion sur ON jusqu'à ce que le test écran soit terminé. °C bascule en °F, patientez pendant 3 secondes sans effectuer de manipulation, la modification sera alors prise en compte. Pour revenir en °C, procédez de la même manière.



Fonction Auto-Off

Arrêt automatique 10 minutes sans manipulation.

Caractéristiques techniques

Capteur:	Thermocouple, type K
Etendue de mes.:	±50...+350 °C;	à courte durée jusqu'à +500 °C
Grandeurs:	°C/ °F
Résolution:	0,1 °C
Précision: (Temp. d'étalonnage à 25 °C)	Température ambiante:.....0...+40 °C
Température de stockage:	-20...+70 °C
Temps de réponse t ₉₀ :	env. 5 sec
Alimentation:	Pile bouton 3 V (CR2032)
Autonomie:	env. 150 h
Dimensions sondes:	Ø 12 mm / Long: 150 mm
Garantie:	2 ans

A lire avant mise en route!

- Ne pas mesurer sur les corps sous tension!
- Veiller à ne pas endommager les lamelles - éviter les bords tranchants!
- Surveiller les valeurs mesurées!
- Ne pas dépasser les températures de stockage et d'utilisation!
- Lors son changement de température ambiante, veuillez respecter env. 15 min.

Un dépassement des consignes d'utilisation risque d'entraîner l'affichage de valeurs erronées!



Appareil conforme à la norme EN 50 081-1 + EN 50 082-1

Remplacement de la pile



Si le signal  apparaît pendant la mesure, les piles doivent être changées.

Sortez la pile usagée en la faisant glisser, et remplacez-la par une nouvelle

Respectez les polarités!