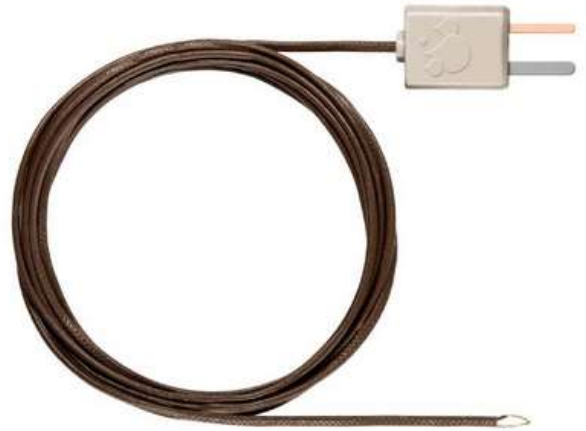


## Désignation

- Sonde a thermocouple type T flexible
- Référence : 057434

Unité de vente : 1



---

## Description

- Thermocouple de type T
- Etendue de mesure : -50 à +250 °C
- Câble de sonde résistant à la chaleur
- Conforme aux normes EN 13485 et HACCP
- La sonde flexible pour cuissons au four permet (avec l'appareil de mesure approprié) de mesurer de hautes températures (jusqu'à +250 °C), par ex. pendant la cuisson au four.
- La sonde flexible pour cuissons au four (thermocouple de type T) peut être utilisée pour la mesure de hautes températures (jusqu'à +250 °C). Car elle est résistante à la chaleur, comme son câble est fait en PTFE. Ainsi, vous pouvez par ex. l'utiliser pour surveiller la température au four pendant la cuisson. Particulièrement pratique pour une utilisation dans le secteur agro-alimentaire : associée à un appareil de mesure adéquat (par ex. testo 926, testo 735), la sonde est conforme aux normes EN 13485 et HACCP.
- Contenu de la livraison : Sonde flexible pour cuissons au four (TC de type T) avec câble fixe de 2,0 m.

