

## ThermoSensor Tip

### Sonde de température de type K avec poignée résistante aux températures élevées

La sonde de température du type K à poignée résistante aux températures élevées est idéale pour l'insertion dans les matériaux tendres et très visqueux. Combiné avec les produits ThermoMaster, ThermoSpot XP et CondenseSpot XP, l'appareil permet de réaliser des mesures précises de la température.

- Sonde de température du type K
- Mesure précise de la température en cas de matériaux tendres et très visqueux
- Poignée résistante aux températures élevées

#### DONNÉES TECHNIQUES

<b>Grandeur à mesurer</b>	Température de contact
<b>Plage de mesure de l'élément thermique</b>	-50°C ... 800°C
<b>Caractéristiques</b>	Sonde de mesure de 165 mm de long 40 - 120 cm de longueur de câble
<b>Connexions</b>	Thermocouple de type K
<b>Dimensions (L x H x P)</b>	22 mm x 300 mm x 22 mm
<b>Poids</b>	104 g #



#### MATÉRIEL LIVRÉ

