

TST11

infrarot-Thermometer und
Thermoelement

11132730



BESCHREIBUNG

Zwei Präzisionsthermometer in einem Produkt: ein Infrarotthermometer und ein Thermoelementthermometer. Das Thermometer hat die Möglichkeit, mit und ohne Kontakt zu messen.

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN:

- Infrarot-Temperaturmessbereich: $-50^{\circ}\text{C} \sim +300^{\circ}\text{C}$
- Thermoelement-Messbereich: $-200^{\circ}\text{C} \sim +1300^{\circ}\text{C}$
- Infrarot-Auflösung: $0,1^{\circ}\text{C}$
- Thermoelement-Auflösung: 1°C (1000°C Thermoelement)
- Infrarotgenauigkeit: $-50^{\circ}\text{C} \sim -20^{\circ}\text{C} / \pm 5^{\circ}\text{C}$ / $-20^{\circ}\text{C} \sim 300^{\circ}\text{C} \pm (1,5\% \text{ Ablesewert} + ^{\circ}\text{C})$
- Thermoelementgenauigkeit: $-200^{\circ}\text{C} \sim -100^{\circ}\text{C} / \pm (0,2\% \text{ Ablesewert} + 1^{\circ}\text{C})$
- Thermoelementgenauigkeit: $-100^{\circ}\text{C} \sim 1300^{\circ}\text{C} / \pm (0,1\% \text{ Ablesewert} + 0,7^{\circ}\text{C})$
- 4-stelliges LCD-Display
- Automatische Abschaltung
- Display hinterleuchtet
- Anzeige für schwache Batterie
- Stromversorgung 3 x 1,5 V (AAA)
- F-GAS zertifizierbar

ARTIKEL

CODE	DESCRIPTION
11132730	THERMOMETER MIT INFRAROTSTRAHLEN UND THERMOELEMENT "TST11"