

## Stichthermometer

10.0431 0° - 200° 2282



## Kesselthermometer

10.0432 in Draht-Fassung  
Länge: 30 cm 11



10.0433 Ersatz-Thermometer 11 a

10.0434 in Kunststoff-Fassung  
Länge: 28 cm 112



## Tiefkühlthermometer

10.0436 Länge: 13 cm 150 440



## Lakeprüfer mit Skala

10.0435 in Kunststoffhülle 3



## Digitalthermometer

10.0437 mit lautem Alarmton E 906 230  
Kunststoffgehäuse



### Spezifikation:

- Messbereich:  $-50^{\circ}\text{C} + 200^{\circ}\text{C}$
- Genauigkeit:  $\pm 1^{\circ}\text{C}$  max. von  $-20^{\circ}\text{C}$  bis  $+ 100^{\circ}\text{C}$ , ansonsten  $\pm 2^{\circ}\text{C}$
- Auflösung:  $0,1^{\circ}\text{C}$  im Bereich  $-19,9^{\circ}\text{C}$  bis  $+ 149,9^{\circ}\text{C}$ , ansonsten  $1^{\circ}\text{C}$
- Display:  $41 \times 15 \text{ mm}$
- Fühler: Edelstahl
- Fühlerlänge  $105 \text{ mm}$
- Fühlerkabellänge  $800 \text{ mm}$
- Batterie:  $1 \times 1,5 \text{ V}$ , AAA, LR03 oder ähnlich (inklusive)
- Umgebungstemperatur für Kunststoffgehäuse:  $-10^{\circ}\text{C} + 40^{\circ}\text{C}$
- Abmessungen:  $150 \times 45 \times 20 \text{ mm}$
- Gewicht:  $87\text{g}$