



- ▶ Temperaturbereich:
  - ✓ -50 °C bis 150 °C
  - ✓ -58 °F bis 302 °F



- ▶ Mit Aufhängevorrichtung



Flexibel einsetzbar: Digitales Einstechthermometer zur Kerntemperaturmessung im Tiefkühlbereich oder während der Speisenzubereitung.

- |                                  |   |            |         |
|----------------------------------|---|------------|---------|
| • Steuerung:                     | Elektronisch  | • Gewicht: | 0,03 kg |
| • Einstechtiefe:                 | 67 mm   |            |         |
| • Temperaturbereich:             | -50 °C bis 150 °C   |            |         |
| • Ausführung:                    | Digital   |            |         |
| • Mit Temperaturfühler:          | Ja  |            |         |
| • Ausgelegt für:                 | Kerntemperaturmessungen<br>Temperaturüberwachung bei<br>Transport und Lagerung  |            |         |
| • Farbe:                         | Schwarz   |            |         |
| • Einheit(en) Temperaturmessung: | °C<br>°F  |            |         |
| • Material Temperaturfühler:     | Edelstahl   |            |         |
| • Durchmesser Temperaturfühler:  | 4 mm  |            |         |
| • Material:                      | Kunststoff  |            |         |
| • Einsatzbereich:                | Großküchen<br>Kühlräume<br>Kühlzellen   |            |         |
| • Eigenschaften:                 | Memory-Funktion<br>Automatisches Ausschalten nach<br>25 Minuten<br>LCD-Display<br>Temperaturbereich auch in Fahrenheit<br>Mit Aufhängevorrichtung |            |         |
| • Größe Anzeigenfeld:            | B 21,75 x H 7,5 mm  |            |         |
| • Batterie:                      | Knopfzelle LR44/AG13  |            |         |
| • Inklusive:                     | Schutzkappe<br>1 Batterie   |            |         |
| • Wichtiger Hinweis:             | Nicht im Backofen anwenden  |            |         |
| • Maße:                          | B 151 x T 15 x H 20 mm  |            |         |