



- ▶ Temperaturbereich:
  - ✓ -50 °C bis 300 °C
  - ✓ -58 °F bis 572 °F



- ▶ Einstechtiefe:
  - ✓ 120 mm



- ▶ Ausgelegt für:
  - ✓ Kerntemperaturmessungen
  - ✓ Temperaturüberwachung bei Transport und Lagerung



Es kann nicht kalt oder heiß genug sein: Digitales Einstechthermometer mit sehr großem Temperaturmessbereich – Von der Tiefkühlung bis hin zur Speis Zubereitung.

- |                                  |   |                      |                            |
|----------------------------------|---|----------------------|----------------------------|
| • Steuerung:                     | Elektronisch  | • Wichtiger Hinweis: | Nicht im Backofen anwenden |
| • Einstechtiefe:                 | 120 mm  | • Maße:              | B 34 x T 34 x H 160 mm     |
| • Einsatzbereich:                | Großküchen<br>Kühlzellen<br>Tiefkühlzellen<br>Kühlräume   | • Gewicht:           | 0,02 kg                    |
| • Temperaturbereich:             | -50 °C bis 300 °C   |                      |                            |
| • Ausführung:                    | Digital   |                      |                            |
| • Mit Temperaturfühler:          | Ja  |                      |                            |
| • Ausgelegt für:                 | Kerntemperaturmessungen<br>Temperaturüberwachung bei<br>Transport und Lagerung                      |                      |                            |
| • Farbe:                         | Weiß<br>Schwarz<br>Rot  |                      |                            |
| • Einheit(en) Temperaturmessung: | °C<br>°F  |                      |                            |
| • Material Temperaturfühler:     | Edelstahl   |                      |                            |
| • Durchmesser Temperaturfühler:  | 3,8 mm  |                      |                            |
| • Material:                      | Edelstahl<br>Kunststoff   |                      |                            |
| • Größe Anzeigenfeld:            | B 22 x H 10 mm  |                      |                            |
| • Eigenschaften:                 | LCD-Display<br>Temperaturbereich auch in Fahrenheit<br>Automatisches Ausschalten nach<br>10 Minuten |                      |                            |
| • Inklusive:                     | Schutzkappe<br>1 Batterie   |                      |                            |
| • Batterie:                      | Knopfzelle LR754/AG5  |                      |                            |