

## Thermometer D3000 KTP



### Beschreibung

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

### Features

- |                                  |   |
|----------------------------------|---|
| • Steuerung:                     | Elektronisch  |
| • Einstechtiefe:                 | 120 mm  |
| • Einsatzbereich:                | Großküchen<br>Kühlzellen<br>Tiefkühlzellen<br>Kühlräume                     |
| • Temperaturbereich:             | -50 °C bis 300 °C   |
| • Ausführung:                    | Digital   |
| • Mit Temperaturfühler:          | Ja  |
| • Ausgelegt für:                 | Kerntemperaturmessungen<br>Temperaturüberwachung bei Transport und Lagerung |
| • Farbe:                         | Weiß<br>Schwarz<br>Rot  |
| • Einheit(en) Temperaturmessung: | °C<br>°F  |
| • Material Temperaturfühler:     | Edelstahl   |

► Weiter auf der nächsten Seite



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



- Einstechtiefe:
  - ✓ 120 mm
- Ausgelegt für:
  - ✓ Kerntemperaturmessungen
  - ✓ Temperaturüberwachung bei Transport und Lagerung



## Thermometer D3000 KTP

- Durchmesser Temperaturfühler: 3,8 mm
- Material: Edelstahl  
Kunststoff
- Größe Anzeigenfeld: B 22 x H 10 mm
- Eigenschaften: LCD-Display  
Temperaturbereich auch in Fahrenheit  
Automatisches Ausschalten nach 10 Minuten  
Schutzkappe
- Inklusive: 1 Batterie
- Batterie: Knopfzelle LR754/AG5
- Wichtiger Hinweis: Nicht im Backofen anwenden
- Maße: B 34 x T 34 x H 160 mm
- Gewicht: 0,02 kg

