

## Thermometer D3000 KTP



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



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

### 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  |
| • Ausführung:                   | Digital   |
| • Material:                     | Edelstahl<br>Kunststoff   |
| • Material Temperaturfühler:    | Edelstahl   |
| • Größe Anzeigenfeld:           | B 22 x H 10 mm  |
| • Wichtiger Hinweis:            | Nicht im Backofen anwenden  |
| • Einstechtiefe:                | 120 mm  |
| • Mit Temperaturfühler:         | Ja  |
| • Ausgelegt für:                | Kerntemperaturmessungen<br>Temperaturüberwachung bei Transport und Lagerung |
| • Durchmesser Temperaturfühler: | 3,8 mm  |
| • Farbe:                        | Weiß<br>Schwarz<br>Rot  |
| • Temperaturbereich:            | -50 °C bis 300 °C   |

▶ Weiter auf der nächsten Seite

## Thermometer D3000 KTP

- Einheit(en) Temperaturmessung: °C  
°F
- Batterie: Knopfzelle LR754/AG5
- Einsatzbereich: Großküchen  
Kühlzellen  
Tiefkühlzellen  
Kühlräume
- Eigenschaften: LCD-Display  
Temperaturbereich auch in Fahrenheit  
Automatisches Ausschalten nach 10 Minuten
- Inklusive: Schutzkappe  
1 Batterie
- Nicht im Lieferumfang enthalten: -
- Maße: B 34 x T 34 x H 160 mm
- Gewicht: 0,02 kg

