

## Thermometer A1020 KTP



- ▶ Temperaturbereich:
  - ✓ -20 °C bis 102 °C
  - ✓ -0 °F bis 220 °F



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

### Beschreibung

Für die inneren Werte: Analoges Einstechthermometer für Kerntemperaturmessungen im Kühlbereich und während des Garvorganges.



### Features

- |                                 |   |
|---------------------------------|---|
| • Steuerung:                    | -   |
| • Ausführung:                   | Analog  |
| • Material:                     | Edelstahl<br>Kunststoff   |
| • Material Temperaturfühler:    | Edelstahl   |
| • Größe Anzeigenfeld:           | Ø 25 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>Silber   |
| • Temperaturbereich:            | -20 °C bis 102 °C   |

▶ Weiter auf der nächsten Seite

## Thermometer A1020 KTP

- Einheit(en) Temperaturmessung: °C  
°F
- Batterie: -
- Einsatzbereich: Großküchen  
Kühlzellen  
Tiefkühlzellen  
Kühlräume  
Temperaturbereich auch in Fahrenheit
- Eigenschaften: Schutzkappe
- Inklusive: -
- Nicht im Lieferumfang enthalten: -
- Maße: B 27 x T 27 x H 140 mm
- Gewicht: 0,01 kg

