

Thermometer D1500 KTP



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



- ▶ Mit Aufhängevorrichtung

Beschreibung

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

Features

- | | |
|----------------------------------|---|
| • Steuerung: | Elektronisch |
| • Material Temperaturfühler: | Edelstahl |
| • Einstechtiefe: | 67 mm |
| • Durchmesser Temperaturfühler: | 4 mm |
| • Ausführung: | Digital |
| • Größe Anzeigenfeld: | B 21,75 x H 7,5 mm |
| • Mit Temperaturfühler: | Ja |
| • Ausgelegt für: | Kerntemperaturmessungen
Temperaturüberwachung bei Transport und Lagerung |
| • Farbe: | Schwarz |
| • Temperaturbereich: | -50 °C bis 150 °C |
| • Einheit(en) Temperaturmessung: | °C
°F |
| • Batterie: | Knopfzelle LR44/AG13 |
| • Einsatzbereich: | Großküchen
Kühlräume
Kühlzellen |

▶ Weiter auf der nächsten Seite

Thermometer D1500 KTP

- Eigenschaften:
 - Memory-Funktion
 - Automatisches Ausschalten nach 25 Minuten
 - LCD-Display
 - Temperaturbereich auch in Fahrenheit
 - Mit Aufhängevorrichtung
- Inklusive:
 - Schutzkappe
 - 1 Batterie
- Nicht im Lieferumfang enthalten:
 -
- Material:
 - Kunststoff
- Wichtiger Hinweis:
 - Nicht im Backofen anwenden
- Maße:
 - B 151 x T 15 x H 20 mm
- Gewicht:
 - 0,03 kg

