

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 Speisenzubereitung.

Features

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

► Weiter auf der nächsten Seite

Thermometer D1500 KTP

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

