



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



- ▶ Mit Aufhängevorrichtung



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

- | | | | |
|---------------------------------------|--|------------|---------|
| • Steuerung: | Elektronisch | • Gewicht: | 0,03 kg |
| • Einstechtiefe: | 67 mm | | |
| • Temperaturbereich: | -50 °C bis 150 °C | | |
| • Ausführung: | Digital | | |
| • Mit Temperaturfühler: | Ja | | |
| • Ausgelegt für: | Kerntemperaturmessungen
Temperaturüberwachung bei
Transport und Lagerung | | |
| • Farbe: | Schwarz | | |
| • Einheit(en) Temperatur-
messung: | °C
°F | | |
| • Material Temperatur-
fühler: | Edelstahl | | |
| • Durchmesser Tempera-
turfühler: | 4 mm | | |
| • Material: | Kunststoff | | |
| • Einsatzbereich: | Großküchen
Kühlräume
Kühlzellen | | |
| • Eigenschaften: | Memory-Funktion
Automatisches Ausschalten nach
25 Minuten
LCD-Display
Temperaturbereich auch in Fah-
renheit
Mit Aufhängevorrichtung | | |
| • Größe Anzeigenfeld: | B 21,75 x H 7,5 mm | | |
| • Batterie: | Knopfzelle LR44/AG13 | | |
| • Inklusive: | Schutzkappe
1 Batterie | | |
| • Wichtiger Hinweis: | Nicht im Backofen anwenden | | |
| • Maße: | B 151 x T 15 x H 20 mm | | |