



▶ **Temperaturbereich:**

- ✓ -50 °C bis 300 °C
- ✓ -58 °F bis 572 °F



▶ **Einstehtiefe:**

- ✓ 120 mm



▶ **Ausgelegt für:**

- ✓ Kerntemperaturmessungen
- ✓ Temperaturüberwachung bei Transport und Lagerung



Es kann nicht kalt oder heiß genug sein: Digitales Einstechthermometer mit sehr großem Temperaturmessbereich – Von der Tiefkühlung bis hin zur Speiszubereitung.

- | | | | |
|----------------------------------|---|----------------------|----------------------------|
| • Steuerung: | Elektronisch | • Wichtiger Hinweis: | Nicht im Backofen anwenden |
| • Einstehtiefe: | 120 mm | • Maße: | B 34 x T 34 x H 160 mm |
| • Einsatzbereich: | Großküchen
Kühlzellen
Tiefkühlzellen
Kühlräume | • Gewicht: | 0,02 kg |
| • Temperaturbereich: | -50 °C bis 300 °C | | |
| • Ausführung: | Digital | | |
| • Mit Temperaturfühler: | Ja | | |
| • Ausgelegt für: | Kerntemperaturmessungen
Temperaturüberwachung bei
Transport und Lagerung | | |
| • Farbe: | Weiß
Schwarz
Rot | | |
| • Einheit(en) Temperaturmessung: | °C
°F | | |
| • Material Temperaturfühler: | Edelstahl | | |
| • Durchmesser Temperaturfühler: | 3,8 mm | | |
| • Material: | Edelstahl
Kunststoff | | |
| • Größe Anzeigenfeld: | B 22 x H 10 mm | | |
| • Eigenschaften: | LCD-Display
Temperaturbereich auch in Fahrenheit
Automatisches Ausschalten nach
10 Minuten | | |
| • Inklusive: | Schutzkappe
1 Batterie | | |
| • Batterie: | Knopfzelle LR754/AG5 | | |