

# Mini-Temperatur- Messgeräte

Klein und handlich,  
groß in der Messung

---

Universell einsetzbar

---

Selbsterklärend und robust

---

Auf Knopfdruck einsatzbereit

---

Wasserdicht (Schutzklasse IP67)

---

Schutzrohr mit Halter

---



Die Mini- und Oberflächen-Thermometer passen in jede Jackentasche. Sie sind klein, handlich und jederzeit einsatzbereit, ganz egal wo: im Lebensmittelbereich, der Pharma-Industrie oder in der Heizungs- und

Lüftungsbranche. Der große Vorteil: die Mini-Thermometer erfassen sowohl die Temperatur in der Luft als auch in weichen oder pulverigen Stoffen und Flüssigkeiten.

# Das wasserdichte Mini-Thermometer

## Einschalten, messen, fertig

**Wasserdichtes Mini-Thermometer**

Wasserdichtes Mini-Thermometer, Länge 120 mm, bis +230 °C, mit Schutzhülse für Fühlerrohr

Best.-Nr. 0560 1113



Das wasserdichte Mini-Thermometer, kann nach der Anwendung, beispielsweise einer Temperaturstichproben-Messung an Lebensmitteln, einfach unter fließendem Wasser oder sogar in der Spülmaschine gereinigt werden.

**Technische Features:**

- Wasserdicht, Schutzklasse IP67
- Messbereich von -20 bis +230 °C
- Wechsel zwischen °C und °F per Knopfdruck
- Batteriestandanzeige
- MAX/MIN und HOLD-Taste
- Leicht austauschbare Batterie
- Länge des Fühlerrohrs 120 mm
- Schutzrohr als Halter

## Technische Daten

	Wasserdichtes Mini-Thermometer	Standard Mini Einstech-Thermometer	Mini Einstech-Thermometer mit verlängertem Fühlerrohr	Mini Oberflächen-Thermometer
Messbereich	-20 ... +230 °C	-50 ... +150 °C	-50 ... +250 °C	-50 ... +300 °C
	120 mm	133 mm	213 mm	120 mm
Genauigkeit ±1 Digit	±1 °C (-20 ... +53,9 °C) ±0,8 °C (+54 ... +90 °C) ±1 °C (+90,1 ... +180 °C) ±1,5 °C (+180,1 ... +230 °C)	±1 °C (-10 ... +99,9 °C) ±2 °C (-30 ... -10,1 °C) ±2% v. Mw. (+100 ... +150 °C)	±1 °C (-10 ... +99,9 °C) ±2% v. Mw. (+100 ... +199,9 °C) ±3% v. Mw.(+200 ... +250 °C)	±1 °C (-30 ... +250 °C) ±2 °C (restl. Messbereich)
Auflösung	0,1 °C (-19,9 ... +199,9 °C) 1 °C (restl. Messbereich)	0,1 °C (-19,9 ... +150 °C) 1 °C (restl. Messbereich)	0,1 °C (-19,9 ... +199,9 °C) 1 °C (restl. Messbereich)	0,1 °C (-19,9 ... +199,9 °C) 1 °C (restl. Messbereich)
Betriebstemperatur	-10 ... +50 °C			
Batterietyp	Knopfzelle LR44			
Anzeige	LCD 1-zeilig			



Für Temperaturstichproben-Messungen in der Lebensmittelproduktion.



Spülmaschinenfest.



Das Schutzrohr mit Clip-Halterung. Immer dabei und jederzeit griffbereit.



Bei Verschmutzung einfach unter fließendem Wasser abspülen.

# Ihre Mini-Experten für jede nur denkbare Temperatur-Messaufgabe



## Gemeinsame technische Features:

- Gut ablesbares Display
- Batteriestandanzeige
- Einfacher, schneller Batteriewechsel
- Wechsel zwischen °C und °F per Knopfdruck
- Schutzrohr als Halter

## Standard Mini Einstech-Thermometer

Mini Einstech-Thermometer bis 150 °C, Länge 133 mm, mit Schutzhülse für Fühlerrohr, gut ablesbares Display, inkl. Batterien

Best.-Nr. 0560 1110



## Zusätzliche technische Features

### Standard Mini Einstech-Thermometer:

- Messbereich von -50 bis +150 °C
- Länge des Fühlerrohrs 133 mm

## Mini Einstech-Thermometer mit verlängertem Fühlerrohr

Mini Einstech-Thermometer bis 250 °C, Länge 213 mm, mit Schutzhülse für Fühlerrohr, gut ablesbares Display, inkl. Batterien

Best.-Nr. 0560 1111



## Zusätzliche technische Features

### Mini Einstech-Thermometer mit verlängertem Fühlerrohr:

- Verlängertes Fühlerrohr von 213 mm
- Messbereich von -50 bis +250 °C

## Mini Oberflächen-Thermometer

Mini Oberflächen-Thermometer bis 300 °C, Länge 120 mm, verbreiterte Messspitze, gut ablesbares Display, inkl. Batterien

Best.-Nr. 0560 1109



## Zusätzliche technische Features

### Mini Oberflächen-Thermometer:

- Universell einsetzbar zur Oberflächenmessung
- Länge des Fühlerrohrs 120 mm
- Durchmesser der Messspitze 15 mm
- Messbereich von -50 bis +300 °C

