

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 und Kalibrier-Protokoll

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 und Kalibrier-Protokoll

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

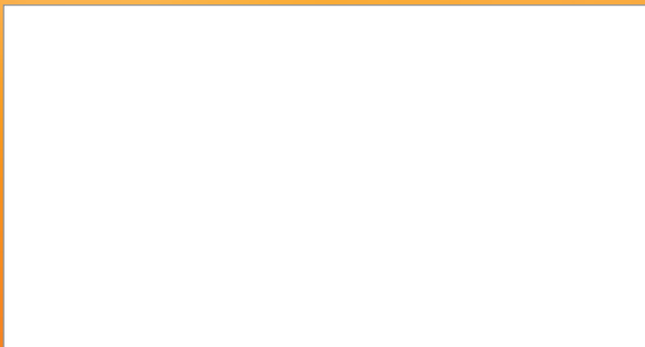
Best.-Nr. 0560 1109



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



Testo SE & Co. KGaA
Celsiusstraße 2, 79822 Titisee-Neustadt
Telefon +49 7653 681-700
Telefax +49 7653 681-701
vertrieb@testo.de

Servicecenter Lenzkirch
Kolumban-Kayser-Straße 17, 79853 Lenzkirch
Kaufmännische Hotline: 07653-681-600
Klima-Hotline: 07653-681-610
Rauchgas-Hotline: 07653-681-620
Software-Hotline: 07653-681-630