



## Einstechthermometer mit kabelgebundenen Fühler TTX 100

Einstechthermometer mit Kabelgebundenen Einstechfühler / schnelle Ansprechzeit / robust und stoßfest / automatische Abschaltung /

Das Einstechthermometer TTX 100 ist mit dem kabelgebundenen Fühler für den Einsatz in vielfältigen Bereichen konzipiert. Das robuste Einstechthermometer wird mit einer auswechselbaren, handelsüblichen Lithium- Batterie betrieben. Durch die HACCP Zulassung ist der Haupteinsatzbereich des Einstechthermometers in der Lebensmittelindustrie, den handwerklichen Lebensmittelbetrieben wie Metzgereien, Bäckereien und Konditoreien sowie in den Küchen von Restaurants und Hotels gegeben. Weitere Anwendung findet das Einstechthermometer bei der Lebensmittelkontrolle durch Ämter oder Labore. Sollten Sie weitere Fragen zu dem Einstechthermometer haben, schauen Sie auf die folgenden technischen Daten oder rufen unsere Hotline an: 01805 976 990\*. Unsere Techniker und Ingenieure beraten Sie sehr gerne bezüglich der [Thermometer](#) oder allen anderen Produkten auf dem Gebiet der [Regeltechnik](#), der [Messgeräte](#) oder der [Waagen](#) der [PCE Deutschland GmbH](#).



- gemäß DIN EN13485
- HACCP-konform
- robust und stoßfest
- automatische Abschaltung

- schnelle Messung
- auswechselbare Batterie
- mit Kabel, fest angeschlossen
- inkl. Werkskalibrierzertifikat



## Technische Daten

Messbereich	-50 ... +350 °C
Auflösung	0,1 °C von -50 °C ... +199,9 °C und 1 °C für den restl. Messbereich
Genauigkeit	± 0,8 °C oder ± 0,8 %, der größere Wert gilt
Messfühler	Thermoelement Typ T, fest am Gerät angeschlossen, Silikonkabel 60 cm lang, Fühler mit Handgriff, Nadel ø 3 mm, L=105 mm, spitz
Arbeitstemperatur	-25 ... +50 °C
Lagertemperatur	-30 ... +70 °C
Thermische Zeitkonstante T99	5 Sek.
Batterie	CR 2032, auswechselbar
Batterie-Betriebsdauer	typisch 100 Std. bei ununterbrochener Nutzung
Abmessungen	90 x 42 x 17 mm
Gehäuse	ABS
Schutzklasse	IP 55

## Lieferumfang

1 x Einstechthermometer TTX 100 mit kabelgebundenen Fühler, 1 x Batterie, Bedienungsanleitung

## additional

- ISO Kalibrierzertifikat