

## TTX 200 Typ T Kernthermometer mit fest angeschlossenenem Fühler mit Kabel und Handgriff



TTX 200

- Sehr großes Display mit großen Zahlen ermöglicht leichtes Ablesen
- Einfache Bedienung
- Austauschbare Batterie

### Technische Daten

Messbereich Typ T	-30 °C ... +199,9 °C
Genauigkeit Typ T (bei +25 °C)	±0,5 °C (-30 °C ... +100 °C) ±1 % für den restl. Messbereich
Auflösung	0,1 °C
Gehäusematerial	ABS
Betriebstemperatur	-20 °C ... +60 °C
Lagertemperatur	-30 °C ... +70 °C
Ansprechzeit (t <sub>90</sub> )	10 Sekunden
Abmessungen (L x B x H)	127 x 60 x 16 mm (ohne Fühler)
Batterie	CR 2032, auswechselbar
Batterielebensdauer	Typisch 100 Std. bei ununterbrochener Nutzung
Temperaturfühler	Fest am Gerät angeschlossen, mit Silikonkabel (60 cm lang), Fühler mit Handgriff, Nadel Ø 3 mm, L = 120 mm, spitz
Schutzart	IP65
Zertifikat	Werkskalibrierzertifikat (-20 °C und 0 °C)

Typ	Bezeichnung	Artikel-Nr.
TTX 200	Thermometer (Thermoelement Typ T) mit Kabel	1340-5150
AG 190	Gefriergutbohrer	1341-3834
EB CR 2450	Ersatzbatterie für TTX 200/210	1100-0105

## TTX 110 Typ T Kernthermometer Thermoelement-Thermometer



TTX 110

- Automatische Abschaltung
- Austauschbare Batterie
- Inklusive Nadelschutz

### Technische Daten

Messbereich Typ T	-50 °C ... +350 °C
Genauigkeit Typ T (bei +25 °C)	±0,8 °C oder ±0,8 %, der größere Wert gilt
Auflösung	0,1 °C (-60 °C ... +199,9 °C) 1 °C für den restl. Messbereich
Gehäusematerial	ABS
Betriebstemperatur	-20 °C ... +50 °C
Lagertemperatur	-30 °C ... +70 °C
Ansprechzeit (t <sub>90</sub> )	4 Sekunden
Abmessungen (L x B x H)	90 x 42 x 17 mm (ohne Fühler)
Batterie	CR 2032, auswechselbar
Batterielebensdauer	Typisch 100 Std. bei ununterbrochener Nutzung
Temperaturfühler	Fest am Gerät angeschlossen, Nadel Ø 3 mm, L = 90 mm, spitz
Schutzart	IP55
Zertifikat	Werkskalibrierzertifikat (0 °C)

Typ	Bezeichnung	Artikel-Nr.
TTX 110	Thermometer (Thermoelement Typ T) mit fest angeschlossenenem Fühler, inkl. Nadelschutz	1340-5110
AG 190	Gefriergutbohrer	1341-3834
EB CR 2032	Ersatzbatterie für TTX 110	1100-0115