

Kompakt - Digital- Präzisions- Taschenthermometer GTH 175 kpl. mit Pt 1000 - Fühler

TOP -
Preis - Leistungs-
Verhältnis

1) Digital - Präzisions - Taschenthermometer GTH 175 / Pt für hochgenaue Messungen in Flüssigkeiten, Luft und Gasen

im tragbaren Gehäuse aus schlagfestem ABS -Kunststoff
Abmessungen : 106 x 67 x 30 mm , Gewicht : ca. 190 g
für Batteriebetrieb über 9 V - Blockbatterie, mit Batteriewechselanzeige
Lebensdauer : ca. 200 Betriebsstunden
Anzeige : 3 ½ -stellige LCD - Anzeige, Ziffernhöhe : 13 mm
Messbereich : -70,0 ... + 199,9 ° C (optional : - 199,9 ... 0 ... + 199,9 ° C)
Genauigkeit (Gerät) : 0,1 ° C +/- 1 Digit (Fühler wird mit Gerät kalibriert,
so dass sich im Bereich von 0 bis 100 ° C ein Fehler von ca. 0,1 ° C
+/- 1 Digit ergibt; Auflösung : 0,1 ° C bzw. 1 ° C

komplett mit angeschlossenem Pt 1000 - Messfühler, 2-L.

3 mm Ø aus VA (1.4571), ca. 100 mm lang,
mit Kunststoffgriff, ca. 135 mm lang,
Knickschutz und ca. 1 m fest-angeschlossenem hochflexiblen Siliconkabel
Arbeitstemperatur : -30 ... + 45 ° C, somit z.B. auch in **Tiefkühlhäusern** problemlos einsetzbar
Lagertemperatur : -30 ... + 70 ° C
einschl. listenmäßigem Zubehör (9 V - Blockbatterie , Bedienungsanweisung)



2) Digital - Präzisions - Taschenthermometer GTH 175 / Pt - E

wie Pos. 1, jedoch als **Kerntemperaturmessgerät für alle weichplastischen Medien**
komplett mit angeschlossenem Pt 1000 - Messfühler, 2-L, mit schlanker Einstechspitze

3) Digital - Präzisions - Taschenthermometer GTH 175 / Pt - K

wie Pos. 2, jedoch als **Kerntemperaturmessgerät für hohe Temperaturen**

Bei dieser Ausführung können sowohl der Handgriff (kleiner Teflengriff) als auch das Teflon-
anschlusskabel bis max. 250 ° C im Backofen verbleiben