

## Temperaturmessgerät CheckTemp 1

Unverbindliche Artikelinformationen aus [www.schuchardt-lehrmittel.de](http://www.schuchardt-lehrmittel.de) vom 05.04.2025/DE5

Bestellnummer: 170403



zum Artikel im  
Webshop

48,50 € zzgl. MwSt.

Kompaktes Präzisionsthermometer mit absteckbarer Sonde

Sehr lange Batterielevensdauer

Robust und kompakt, eignet sich hervorragend für schnelle, präzise ( $\pm 0,3^{\circ}\text{C}$ ) Routinekontrollen. Das Thermometer verfügt über einen 160 mm langen Einstichfühler aus nicht-rostendem Stahl mit 1 m Kabel für maximale Flexibilität in der Anwendung (Messungen in Fässern, Flüssigkeiten, halbesten Medien, Boden, Klimaanlage, Heizkesseln, Gasen usw.). Die CalCheck-Funktion überprüft die interne Elektronik des Gerätes und garantiert somit hohe Messgenauigkeit.

Technische Daten:

Temperatur-Messbereich:  $-50,0$  bis  $150,0^{\circ}\text{C}$ ,  $-58,0$  bis  $302^{\circ}\text{F}$  • Temperatur-Auflösung:  $0,1^{\circ}\text{C}$ ,  $1^{\circ}\text{F}$  (oberhalb  $200^{\circ}\text{F}$ ),  $0,1^{\circ}\text{F}$  ( $-58,0$  bis  $199,9^{\circ}\text{F}$ ) • Temperatur-Genauigkeit:  $\pm 1^{\circ}\text{F}$  (außerhalb des Bereichs),  $\pm 0,5^{\circ}\text{F}$  ( $-22$  bis  $199,9^{\circ}\text{F}$ ),  $\pm 0,3^{\circ}\text{C}$  (außerhalb des Bereichs),  $\pm 0,2^{\circ}\text{C}$  ( $-30$  bis  $120^{\circ}\text{C}$ ) • Sonde: Edelstahl mit 1 m Silikonkabel;  $97,3\text{ mm} \times \text{Ø } 3,5\text{ mm}$  • Umgebungsbedingungen: IP65,  $-30$  bis  $50^{\circ}\text{C}$  • Batterietyp: 1,5 V AAA (3) • Batterielevensdauer: Ca. 2 Jahre Verwendungsdauer • Automatische Abschaltung: Nach 8 min, nach 60 min, deaktiviert

Abmessungen:

$107 \times 59 \times 17\text{ mm}$

Gewicht:

130 g