

PROFI-THERMOMETER



30.1048 ▲

DIGITALES EINSTICHTHERMOMETER

mit langem Fühler (140 mm), für einfache Temperaturmessungen in Flüssigkeiten, pulverigen und plastischen Stoffen, Genauigkeit $\pm 1^\circ\text{C}$ (von $-10\dots+100^\circ\text{C}$), $\pm 2^\circ\text{C}$ (von $-50\dots-10^\circ\text{C}$ / $>100\dots+200^\circ\text{C}$), ansonsten $\pm 3^\circ\text{C}$, spritzwassergeschützt IP55, Abschaltautomatik, mit Schutzkappe

T: $-50\dots+300^\circ\text{C}$

25 x 17 x 235 (245) mm, 24 g, 1x LR44, SB

DIGITAL PROBE THERMOMETER

with long probe (140 mm), for easy temperature measurements in liquid, powdered and plastic materials, precision $\pm 1^\circ\text{C}$ (from $-10\dots+100^\circ\text{C}$), $\pm 2^\circ\text{C}$ (from $-50\dots-10^\circ\text{C}$ / $>100\dots+200^\circ\text{C}$), otherwise $\pm 3^\circ\text{C}$, splash-proof IP55, automatic switch off, with protection cap

THERMOMETRE DIGITAL A SONDE

avec sonde longue (140 mm), pour mesurer la température des substances liquides, pulvérisées et plastiques, précision $\pm 1^\circ\text{C}$ (de $-10\dots+100^\circ\text{C}$), $\pm 2^\circ\text{C}$ (de $-50\dots-10^\circ\text{C}$ / $>100\dots+200^\circ\text{C}$), $\pm 3^\circ\text{C}$ en outre, protégé contre les éclaboussures IP55, arrêt automatique, avec protection en plastique

30.1054.04 ▶

DIGITALES KÜCHEN-THERMOMETER

mit langem Fühler (140 mm), zur Temperaturkontrolle von Speisen und Getränken, Genauigkeit $\pm 1^\circ\text{C}$ (von $-10\dots+100^\circ\text{C}$), $\pm 2^\circ\text{C}$ (von $-20\dots-10^\circ\text{C}$ / $+100\dots+150^\circ\text{C}$), ansonsten $\pm 2\%$, HOLD-Funktion, Abschaltautomatik, grün

T: $-50\dots+300^\circ\text{C}$ ($-58\dots+572^\circ\text{F}$)

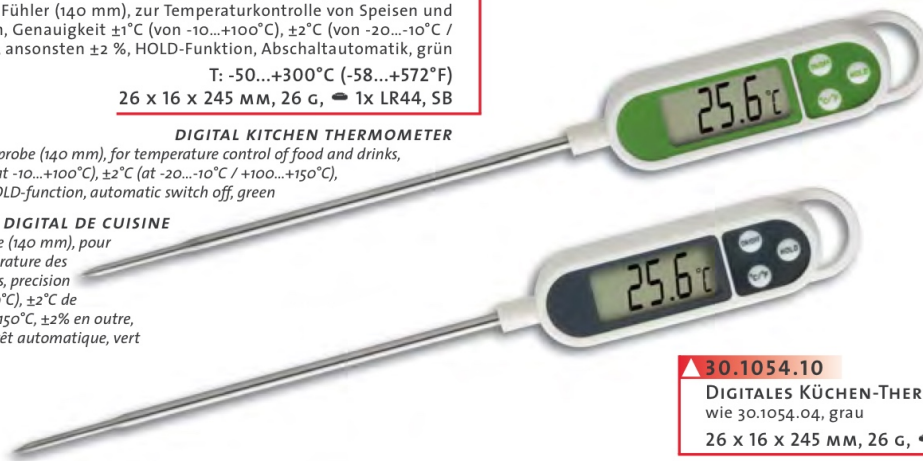
26 x 16 x 245 mm, 26 g, 1x LR44, SB

DIGITAL KITCHEN THERMOMETER

with long probe (140 mm), for temperature control of food and drinks, precision $\pm 1^\circ\text{C}$ (at $-10\dots+100^\circ\text{C}$), $\pm 2^\circ\text{C}$ (at $-20\dots-10^\circ\text{C}$ / $+100\dots+150^\circ\text{C}$), otherwise $\pm 2\%$, HOLD-function, automatic switch off, green

THERMOMETRE DIGITAL DE CUISINE

avec sonde longue (140 mm), pour contrôler la température des aliments et des boissons, précision $\pm 1^\circ\text{C}$ (de $-10\dots+100^\circ\text{C}$), $\pm 2^\circ\text{C}$ de $(-20\dots-10^\circ\text{C} / +100\dots+150^\circ\text{C})$, $\pm 2\%$ en outre, fonction HOLD, arrêt automatique, vert



▶ 30.1054.10

DIGITALES KÜCHEN-THERMOMETER

wie 30.1054.04, grau

26 x 16 x 245 mm, 26 g, 1x LR44, SB

DIGITAL KITCHEN THERMOMETER

as 30.1054.04, grey

THERMOMETRE DIGITAL DE CUISINE

comme 30.1054.04, gris

30.1055.02 ▶

DIGITALES EINSTICHTHERMOMETER

T-Form mit Einstechfühler (120 mm), für sichere Temperaturmessungen auch bei festeren Stoffen, Genauigkeit $\pm 1^\circ\text{C}$ (von $-30\dots+150^\circ\text{C}$), ansonsten $\pm 2^\circ\text{C}$, strahlwassergeschützt IP65, Abschaltautomatik, Max.-Min.-Funktion, mit Schutzkappe

T: $-50\dots+150^\circ\text{C}$

84 x 26 x 175 (201) mm, 38 g, 1x LR44, SB

DIGITAL PROBE THERMOMETER

T-shape with probe (120 mm), for safe temperature measurements even in more solid materials, precision $\pm 1^\circ\text{C}$ (at $-30\dots+150^\circ\text{C}$), otherwise $\pm 2^\circ\text{C}$, jet water-proof IP65, automatic switch off, max.-min.-function, with protection cap

THERMOMETRE DIGITAL A SONDE

style T avec sonde (120 mm), pour les mesures de température fiables, même des matériaux plus solides, précision $\pm 1^\circ\text{C}$ (de $-30\dots+150^\circ\text{C}$), $\pm 2^\circ\text{C}$ en outre, protégé contre les jets d'eau IP65, arrêt automatique, fonction max.-min., avec protection en plastique



◀ 30.1056.02

GEFRIERGUT-EINDREHTHERMOMETER

wie 30.1055.02, T-Form mit Eindrehspitze (120 mm)

100 x 30 x 160 mm, 78 g, 1x LR44, SB

DIGITAL PROBE THERMOMETER

FOR FROZEN PRODUCTS

as 30.1055.02, T-shape with screw tip (120 mm)

THERMOMETRE DIGITAL A SONDE

POUR ALIMENTS CONGELÉS

comme 30.1055.02, style T avec sonde à visser (120 mm)




**30.1033****DIGITALES EINSTICHTHERMOMETER**

Anzeige der aktuellen Temperatur, Höchst- und Tiefsttemperatur, Hold-Funktion, optischer und akustischer Alarm bei Unter-/Überschreiten von frei einstellbaren Temperaturwerten, strahlwassergeschützt IP65, Genauigkeit $\pm 0,5^\circ\text{C}$ bei $0...50^\circ\text{C}$, $\pm 1^\circ\text{C}$ bei $-20...0^\circ\text{C}$, $51...70^\circ\text{C}$, $\pm 2^\circ\text{C}$ bei $-40...-20^\circ\text{C}$, $70...200^\circ\text{C}$, mit Ständer und Magnet, inkl. Einstechfühler
T: $-40...+200^\circ\text{C}$ ($-40...+392^\circ\text{F}$)

☉ 87 x 17 (29) x 52 (57) mm, 89 g, ⚙ 1x CR2032, EK-EL

DIGITAL PROBE THERMOMETER

display of current, highest and lowest temperature, hold function, optical and acoustic alarm at freely adjustable temperature values (upper/lower limit), IP 65 jet water-proof, accuracy $\pm 0,5^\circ\text{C}$ at $0...50^\circ\text{C}$, $\pm 1^\circ\text{C}$ at $-20...0^\circ\text{C}$, $51...70^\circ\text{C}$, $\pm 2^\circ\text{C}$ at $-40...-20^\circ\text{C}$, $70...200^\circ\text{C}$, with table stand and magnet, insertion probe included

THERMOMETRE A SONDE DIGITAL

affichage de la température momentanée, maximale ou minimale, fonction hold, alarme optique et acoustique a une température ajustable (limite supérieure/inférieure), IP 65 protégé contre les jets d'eau, précision $\pm 0,5^\circ\text{C}$ de $0...50^\circ\text{C}$, $\pm 1^\circ\text{C}$ de $-20...0^\circ\text{C}$, $51...70^\circ\text{C}$, $\pm 2^\circ\text{C}$ de $-40...-20^\circ\text{C}$, $70...200^\circ\text{C}$, avec support et aimant, sonde incluse


**30.1034**

DIGITALES KONTROLLTHERMOMETER
wie 30.1033, Genauigkeit $\pm 0,5^\circ\text{C}$ bei $-20...+25^\circ\text{C}$, ansonsten $\pm 1^\circ\text{C}$, gemäß EN13485, inkl. Kabelfühler
T: $-40...+70^\circ\text{C}$ ($-40...+158^\circ\text{F}$)

☉ 87 x 17 (29) x 52 (57) mm, 79 g, ⚙ 1x CR2032, EK-EL

**DIGITAL CONTROL THERMOMETER**

as 30.1033, accuracy $\pm 0,5^\circ\text{C}$ at $0...50^\circ\text{C}$, otherwise $\pm 1^\circ\text{C}$, according to EN13485, cable probe included

THERMOMETRE DE CONTROLE DIGITAL

comme 30.1033, précision $\pm 0,5^\circ\text{C}$ de $0...50^\circ\text{C}$, $\pm 1^\circ\text{C}$ en plus, selon EN13485, capteur à câble inclus



200 cm

31.1026**„USB-TEMP“ PC THERMOMETER**

Temperatursensor zum Anschluß an einen PC via USB-Schnittstelle, Sensor im schwarzen Aluminiumgehäuse, Genauigkeit $\pm 0,5^\circ\text{C}$ (kalibrierfähig), Auflösung besser $0,01^\circ\text{C}$

- Superleichte Installation per CD / Thermometer einfach über USB-Schnittstelle einstecken
- Datei-Export (für Excel...)
- Programmschnittstelle (DLL und ActiveX) zur Integration eigener Applikationen

T: $-20...+80^\circ\text{C}$, SOFTWARE CD-ROM (D, GB), USB
25 x 38 x 16 mm, 69 g, EK

„USB-TEMP“ PC THERMOMETER

temperature sensor for connecting to a PC via the USB interface, sensor in black aluminium housing, tolerance $\pm 0,5^\circ\text{C}$ (can be calibrated), resolution better than $0,01^\circ\text{C}$

- Very easy installation with CD-ROM, just connect the thermometer to the USB interface
- File export (for Excel...)
- Programming interface (DLL and ActiveX) for integrating own applications

«USB-TEMP» THERMOMETRE DE PC

détecteur de température à raccorder à un PC par port USB, détecteur placé dans un boîtier en aluminium noir, précision $\pm 0,5^\circ\text{C}$ (capte au calibrage), meilleure résolution $0,01^\circ\text{C}$

- Installation super facile grâce au CD / placer simplement le thermomètre sur le port USB
- Exportation des dates (pour Excel...)
- Interface de programme (DLL et ActiveX) pour intégration aux propres applications



300 cm

30.2025**DIGITALES EINBAUTHERMOMETER**

mit schwarzem Abdeckrahmen, Fühler mit Edelstahlspitze, Silikonkabel, Genauigkeit $\pm 1^\circ\text{C}$ bei $-20...+70^\circ\text{C}$, ansonsten $\pm 2^\circ\text{C}$

T: $-40...+110^\circ\text{C}$ ($-40...+230^\circ\text{F}$)

65 x 33 x 20 mm, 70 g, ⚙ 1x 1,5V LR43, EK

DIGITAL BUILT-IN THERMOMETER

with black frame, probe with stainless steel tip, 3 m silicone cable, accuracy $\pm 1^\circ\text{C}$ at $-20...+70^\circ\text{C}$, otherwise $\pm 2^\circ\text{C}$

THERMOMETRE ENCASTRABLE DIGITAL

avec cadre noir, sonde avec pointe en acier fin, câble en silicone, précision $\pm 1^\circ\text{C}$ de $-20...+70^\circ\text{C}$, $\pm 2^\circ\text{C}$ en outre