

Profi-Thermometer

Professional thermometers | Thermomètres professionnels

**30.1064.02.K****Digitales Einstichthermometer**

Einstechfühler 116 mm, für einfache Temperaturmessungen von flüssigen, pastösen und halbfesten Stoffen, Max.-Min.-Funktion, beleuchtetes Display, um 180° drehbar, Abschaltautomatik (deaktivierbar), wasserfest IP67, Genauigkeit ±0,5°C bei -20...150°C, ansonsten ±1°C, geprüft mit 3 Messpunkten (0°C/100°C/150°C), mit Kunststoffhülse und Werkszertifikat

T: -40...+250°C (-40...+482°F)

206 x 31 x 18 mm, 43 g, ▶ 1x 3 V CR2032, EK-EL

probe 116 mm, for easy temperature measurements of liquid, pasty and semi-solid materials, max. min. function, illuminated display, rotatable by 180°, automatic switch-off (can be deactivated), waterproof IP67, accuracy ±0,5°C at -20...150°C, otherwise ±1°C, calibrated with 3 measuring points (0°C/100°C/150°C), in plastic case, factory certificate included

sonde 116 mm, pour mesurer la température de substances liquides, pâtesuses et semi-solides, fonction max. min., écran éclairé, orientable de 180°, arrêt automatique (peut être désactivé), étanche IP67, précision ±0,5°C à -20...150°C, sinon ±1°C, calibré avec 3 points de mesure (0°C/100°C/150°C), avec étui en plastique et certificat d'usine



Beleuchtetes Display,

um 180° drehbar

Illuminated display,

rotatable by 180°

Écran éclairé,

orientable de 180°

30.1018**POCKET-DIGITEMP Digitales Einstichthermometer**

mit langem Fühler (125 mm), für einfache Temperaturmessungen in Flüssigkeiten, pulverigen und plastischen Stoffen, Genauigkeit ±0,8°C (von 0...+100°C), ±1°C (von -20...0°C), ansonsten ±1,5°C, IP65 strahlwassergeschützt, misst im Sekundentakt, Ein-Ausschalter, Hold-, Max.-Min.-Funktion, gemäß EN13485, mit Kunststoffhülse und Befestigungsklippe

T: -40...+200°C (-40...+392°F)

20 x 16 x 205 mm, 29 g, ▶ 1x LR44, EK-EL

POCKET-DIGITEMP digital probe thermometer

with long probe (125 mm), for easy temperature measurements in liquid, powdered and plastic materials, accuracy ±0,8°C/1,8°F (from 0...+100°C/+32...+212°F), ±1°C/1,8°F (from -20...0°C/+32...+212°F), otherwise ±1,5°C/2,7°F, IP65 jet water-proof, measures per second, ON/OFF switch, hold-, max-min-function, according to EN13485, in plastic case, with clip

POCKET-DIGITEMP thermomètre digital à sonde

avec sonde longue (125 mm), pour mesurer la température des substances liquides, pulvriques et plastiques, précision ± 0,8°C (de 0...+100°C), ±1°C (de -20...0°C), ±1,5°C en outre, IP 65 protégé contre les jets d'eau, mesure chaque seconde, commutateur ON/OFF, fonction hold, max-min., selon EN13485, avec étui en plastique et clip

**30.1013****POCKET-DIGITEMP S**

Digitales Einstichthermometer
wie 30.1018, mit kurzem Fühler (75 mm)

20 x 16 x 152 mm, 23 g,

▶ 1x LR44, EK-EL

POCKET-DIGITEMP S
digital probe thermometer
as 30.1018, with short probe (75 mm)

POCKET-DIGITEMP S
thermomètre digital à sonde
comme 30.1018, avec sonde courte (75 mm)

30.1040**Digitales Einstichthermometer**

Einstechfühler 105 mm, Ein-Ausschalter, Hold-, Max.-Min.-Funktion mit dynamischem Update, T90 Messzeit ca. 8 sec., Abschaltautomatik mit Dauermessfunktion, kalibrierfähig, wasserfest IP67, Genauigkeit ±0,5°C (bei -10...+100°C), ±2°C (bei +200...+250°C), ansonsten ±1°C, gemäß EN13485, mit Kunststoffhülse und Befestigungsklippe

T: -40...+250°C (-40...+482°F)

24 x 19 x 218 mm, 32 g, ▶ 1x LR44, EK-EL

**Digital probe thermometer**

probe 105 mm, ON/OFF switch, hold-, max-min.-function with dynamic update, T90 measuring time about 8 sec., automatic switch off with long term measurement function, calibratable, waterproof IP67, accuracy ±0,5°C/1°F (from -10...+100°C/+14...+212°F), ±2°C/4°F (from +200...+250°C/+392...+482°F), otherwise ±1°C/2°F according to EN13485, in plastic case, with clip

Thermomètre digital à sonde

sonde 105 mm, commutateur ON/OFF, fonction hold, max-min. avec mise à jour dynamique, T90 temps de mesure env. 8 sec., mise hors circuit automatique avec fonction de mesure à long terme, calibrage possible, étanche IP67, précision ±0,5°C (de -10...100°C), ±2°C (de +200...+250°C), ±1°C en outre, selon EN13485, avec étui en plastique et clip

**30.1040.K****Digitales Einstichthermometer**

wie 30.1040, mit ISO-Zertifikat

24 x 19 x 218 mm, 32 g, ▶ 1x LR44, EK-EL

Digital probe thermometer
as 30.1040, with ISO certificate

Thermomètre digital à sonde
comme 30.1040, avec certificat ISO

**30.1058.02****Digitales Einstichthermometer**

wie 30.1040, mit extralangem Fühler (300 mm), IP65 strahlwassergeschützt

24 x 19 x 400 mm, 27 g, ▶ 1x LR44, KB

Digital probe thermometer
as 30.1040, with extra long probe (300 mm), IP65 jet water-proof

Thermomètre digital à sonde
comme 30.1040, avec sonde très longue (300 mm), IP 65 protégé contre les jets d'eau