

|    |                          |
|----|--------------------------|
| DE | INFRAROT-THERMOMETER     |
| GB | INFRARED THERMOMETERS    |
| IT | TERMOMETRO AD INFRAROSSI |
| ES | TERMOMETRO INFRARROJO    |

für berührungsloses Messen der Oberflächentemperatur, mit Laservisier, einfach zu bedienen, inklusive Batterie

for non-contact measuring of surface temperature, with laser-sighting, easy to use, battery included

großes beleuchtetes Display  
Messdauer 0,5 Sekunden

large backlight display  
measuring time 0,5 seconds



Art. 160014

| #      | °C          | ↔ mm          |   |
|--------|-------------|---------------|---|
| 160014 | -35 / + 365 | 166 x 34 x 64 | 1 |

beleuchtetes Display, Messdauer 1,0 Sekunden, inklusive Batterie und Tasche

backlight display, measuring time 1,0 seconds, battery and bag included



Art. 160019

| #      | °C          | ↔ mm          |   |
|--------|-------------|---------------|---|
| 160019 | -33 / + 500 | 175 x 39 x 79 | 1 |

Infrarot-Thermometer mit Einsteckfühler.

- Zum Messen der Oberflächen- und Kerntemperatur
- Max.-Min.-Funktion
- Messbereich Einsteckfühler 40°C~+230°C
- Genauigkeit +/- 2°C im Bereich -40°C~+20°C, +/-1°C im Bereich +20°C~+100°C, sonst +/-1%, Auflösung 0,1°C, D:S = 4:1
- inkl. Batterie

Infrared thermometer with plug-in sensor.

- For measuring the surface and core temperature
- Max. min. function
- Measuring range insertion sensor 40°C~+230°C
- Accuracy +/- 2°C in the range -40°C~+20°C, +/-1°C in the range +20°C~+100°C, otherwise +/-1%, resolution 0.1°C, D:S = 4:1
- incl. battery

| #      | °C          | ↔ mm           |   |
|--------|-------------|----------------|---|
| 160051 | -40 / + 280 | 140 x 380 x 24 | 1 |

