



NEU

31.1125

„FLASH PEN“ INFRAROT-THERMOMETER
zum berührungslosen Messen der Oberflächentemperatur, Messdauer: 1 sec., Messbereich -33...+220°C, umschaltbar °C/°F, Genauigkeit ±2 °C oder ±2 %, robustes Metallgehäuse mit Klipp, inkl. Metallbox und Batterien 2 x LR 44 Knopfzelle
87 x 18 x 16 mm, 115 g, EK

„FLASH PEN“ INFRARED-THERMOMETER
or contact-free measuring of surface temperature, response time: 1 sec., measuring range -33...+220°C (-27,4...428 °F), reversible °C/°F, accuracy ± 2 °C or ± 2 %, metal housing with clip, metal box and batteries 2 x LR 44 button cell included

«FLASH PEN» THERMOMETRE INFRAROUGE
pour la mesure de la température des surfaces sans contact, temps de réaction: 1 sec., plage de mesure -33...+220°C, réversible °C/°F, précision ±2°C ou ± 2 %, boîtier en métal avec clip, boîte en métal et batteries 2 x LR 44 piles bouton inclus

31.1117

„EASYFLASH“ INFRAROT-THERMOMETER
für berührungsloses Messen der Oberflächentemperatur, handlich, einfach zu bedienen, Messdauer: 1 sec., Messbereich -33...+110°C, umschaltbar °C/°F, Genauigkeit ±2,5 % oder ±2,5°C, mit Umhängeband, inkl. Batterien 2x LR 44 Knopfzelle
105 x 55 x 25 mm, 100 g, EK-EL

„EASYFLASH“ INFRARED-THERMOMETER
for noncontact measuring of surface temperature, handy size, easy to use, response time: 1 sec., measuring range -33...+110°C, reversible °C/°F, accuracy ±2,5 % or ±2,5°C, with neck belt, batteries 2x LR 44 button cell included

«EASYFLASH» THERMOMETRE INFRAROUGE
pour mesurer sans contact la température des surfaces, facile à manier, temps de réaction: 1 sec., plage de mesure -33...+110°C, réversible °C/°F, précision ±2,5 % ou ±2,5°C, avec ruban à bandoulière, batteries 2x LR 44 piles bouton inclus



31.1122

„SCANTEMP 380“ INFRAROT-THERMOMETER
zum berührungslosen Messen der Oberflächentemperatur, mit Laservisier, Messdauer 1 Sekunde, Anzeige der aktuellen Temperatur und der Höchsttemperatur, Hintergrundbeleuchtung, Messbereich: -35...+365°C, umschaltbar °C/°F, Genauigkeit ±1,5°C (15...35°C), ansonsten ±2,5 °C oder ±2,5% vom Messwert, Verhältnis Messentfernung/Messfleckgröße 8:1, inkl. Batterien 2 x 1,5 V AAA
166,4 x 33,9 x 63,5 mm, 113 g, EK

„SCANTEMP 380“ INFRARED THERMOMETER
for contact-free measuring of surface temperature, with laser pointer, measuring time: 1 second, display of current and highest temperature, backlight, measuring range: -35 ... +365°C (-31°F... 689°F), reversible °C/°F, accuracy ±1.5 °C (15...35°C), otherwise ±2.5 °C or ±2.5 % of reading, relation measuring distance/spot size 8:1, batteries 2 x 1.5 V AAA included

«SCANTEMP 380» THERMOMETRE INFRAROUGE
pour la mesure de la température des surfaces sans contact, avec laser, temps de mesure : 1 sec., affichage de la température momentanée et maximale, éclairage de fond, plage de mesure: -35°C...+365°C, réversible °C/°F, précision: ±1,5°C (15...35°C), ±2,5°C ou +2,5% en outre, relation distance/grandeur de point de mesure 8 :1, batteries 2 x 1,5 V AAA inclus

