



Infrarot-Thermometer

Infrared thermometers | Thermomètres infrarouge



31.1139.05

CIRCLE-PEN Infrarot-Thermometer

zum berührungslosen Messen der Oberflächentemperatur, mit kreisförmigem Laservisier (zeigt den tatsächlichen Messfleck an), Messdauer: 1 sec., Anzeige der aktuellen Temperatur und Höchst- oder Tiefsttemperatur, Hintergrundbeleuchtung, Verhältnis Messentfernung/Messfleckgröße 9:1, Taschenformat mit Clip

T: -33...+500°C (-27...+932°F)

26 x 30 x 150 mm, 64 g, □ 1x 1,5V AA, EK-EL

CIRCLE-PEN infrared thermometer

for contact-free measuring of surface temperature, with circular laser sighting (shows the exact spot size area), measuring time: 1 second, display of current, highest and lowest temperature, backlight, ratio of measuring distance/spot size 9:1, pocket-size with clip

CIRCLE-PEN thermomètre infrarouge

pour la mesure de la température des surfaces sans contact, avec visée laser circulaire (montre la grandeur de point de mesure exacte), temps de mesure: 1 seconde, affichage de la température momentanée et maximale ou minimale, éclairage de fond, relation distance/grandeur de point de mesure 9:1, format de poche avec clip



31.1137.10

SCANTEMP 450 Infrarot-Thermometer

zum berührungslosen Messen der Oberflächentemperatur, mit kreisförmigen Laservisier (zeigt den tatsächlichen Messfleck an), Messdauer: 1 Sekunde, Anzeige der aktuellen Temperatur, Höchst- und Tiefsttemperatur, LOCK/DIF/AVG-Funktion, Alarm bei Unter-/Überschreiten von frei einstellbaren

Temperaturwerten, Hintergrundbeleuchtung, Genauigkeit ±2% vom Messwert oder ± 2°C, Verhältnis Messentfernung/Messfleckgröße 12:1, Thermoelementfühler (Typ K) anschließbar (Messbereich -64...+1400°C, Genauigkeit ±1 % vom Messwert oder ± 1°C), inkl. Gürteltasche, T: -60...+500°C (-76...+932°F)

42 x 82 x 182 mm, 164 g, □ 2x 1,5V AAA, EK

SCANTEMP 450 infrared thermometer

for contact-free measuring of surface temperature, with circular laser sighting (shows the exact spot size area), measuring time: 1 second, display of current, highest and lowest temperature, LOCK/DIF/AVG function, alarm with freely adjustable temperature values (upper/lower limit), backlight, accuracy ±2 % or ±2°C, ratio of measuring distance/spot size 12:1, connection for thermocouple sensor (type k, measuring range -64...+1400°C, accuracy ± 1% or ± 1°C), belt bag included

SCANTEMP 450 thermomètre infrarouge

pour la mesure de la température des surfaces sans contact, avec visée laser circulaire (montre la grandeur du point de mesure exacte), temps de mesure : 1 sec., affichage de la température momentanée, maximale et minimale, fonction LOCK/DIF/AVG, alarme à une température ajustable (limite supérieure/inférieure), éclairage de fond, précision: ±2°C ou 2%, relation distance/grandeur de point de mesure 12:1, connexion pour sonde thermocouple (type k, plage de mesure -64...+1400°C, précision ±1% ou ±1°C), étui en fixation ceinture inclus



31.1124

SCANTEMP 485 Infrarot-Thermometer

zum berührungslosen Messen der Oberflächentemperatur, höchste Genauigkeit durch spezielle Präzisionsglaslinse, mit Doppel-Laservisier (zeigt den tatsächlichen Messfleck an), Messdauer: < 0,5 Sekunden, Anzeige der aktuellen Temperatur, Höchsttemperatur oder Grenzwerte, HOLD/LOCK-Funktion, optischer und akustischer Alarm bei Unter-/Überschreiten von frei einstellbaren Temperaturwerten, Hintergrundbeleuchtung, Genauigkeit ±2°C oder 2%, einstellbarer Emissionsgrad, Verhältnis Messentfernung/ Messfleckgröße 20:1, inkl. Gürteltasche

T: -50...+800°C (-58...+1472°F)

42 x 85 x 152 mm, 140 g, □ 1x 9V, EK

SCANTEMP 485 infrared thermometer

for contact-free measuring of surface temperature, highest precision due to special glass lens, with double-laser sighting (shows the exact spot size area), measuring time: < 0.5 seconds, display of current, highest temperature or upper/lower limits, HOLD/LOCK function, visual and acoustic alarm with freely adjustable temperature values (upper/lower limit), backlight, accuracy ±2°C or ±2%, adjustable emission ratio, ratio of measuring distance/spot size 20:1, belt bag included

SCANTEMP 485 thermomètre infrarouge

pour la mesure de la température des surfaces sans contact, haute précision grâce à une lentille de verre spéciale, avec visée laser double (montre la grandeur de point de mesure exacte), temps de mesure:< 0,5 sec., affichage de la température momentanée, maximale ou limite inférieur/supérieur, fonction HOLD/LOCK, alarme optique et acoustique à une température ajustable (limite supérieure/inférieure), éclairage de fond, précision ±2°C ou 2%, émissivité réglable, relation distance/grandeur de point de mesure 20:1, sac de ceinture inclus

