



NEU



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, 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, ratio of measuring distance/spot size 9:1, pocket-size with clip

«CIRCLE-PEN» THERMOMETRE 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, relation distance/grandeur de point de mesure 9:1, format de poche avec clip



31.1131

„MULTI-BEAM“ INFRAROT-THERMOMETER

zum berührungslosen Messen der Oberflächentemperatur, mit Multi-Beam-Laservisier (zeigt den tatsächlichen Messfleck an), Messdauer: 1 Sekunde, Anzeige der aktuellen Temperatur und Höchsttemperatur, Hintergrundbeleuchtung, Genauigkeit ±1°C bis ±3°C abhängig vom Messbereich, Verhältnis Messentfernung/Messfleckgröße 12:1

T: -60...+500°C (-76...+932°F)

49 x 85 x 185 MM, 159 G, 2x 1,5V AAA, EK-EL

„MULTI-BEAM“ INFRARED THERMOMETER

for contact-free measuring of surface temperature, with multi-beam-laser sighting (shows the exact spot size area), measuring time: 1 second, display of current and highest temperature, backlight, precision ±1°C to ±3°C depending on measuring range, ratio of measuring distance/spot size 12:1

«MULTI-BEAM» THERMOMETRE INFRAROUGE

pour la mesure de la température des surfaces sans contact, avec visée laser multi-beam (montre la grandeur de point de mesure exacte), temps de mesure: 1 sec., affichage de la température momentanée et maximale, éclairage de fond, précision ±1°C à ±3°C selon la plage de mesure, relation distance/grandeur de point de mesure 12:1



NEU



31.1138.01

„CIRCLE-BEAM“ INFRAROT-THERMOMETER

zum berührungslosen Messen der Oberflächentemperatur, mit kreisförmigem Laservisier (zeigt den tatsächlichen Messfleck an), Messdauer < 0,5 Sekunden, Anzeige der aktuellen Temperatur und Höchst- oder Tiefsttemperatur, Hintergrundbeleuchtung, einstellbarer Emissionsgrad, Genauigkeit ±2°C bis ±3°C abhängig vom Messbereich, Verhältnis Messentfernung/Messfleckgröße 30:1

T: -30...+950°C (-22...+1742°F)

50 x 85 x 158 MM, 134 G, 1x 9V, EK-EL

„CIRCLE-BEAM“ INFRARED THERMOMETER

for contact-free measuring of surface temperature, with circular laser sighting (shows the exact spot size area), measuring time < 0,5 seconds, display of current, highest and lowest temperature, backlight, adjustable emission rate, precision ±2°C to ±3°C depending on the measuring range, ratio of measuring distance/spot size 30:1

«CIRCLE-BEAM» THERMOMETRE 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 < 0,5 secondes, affichage de la température momentanée et maximale ou minimale, éclairage de fond, émissivité réglable, précision ±2°C à ±3°C dépendant de la plage de mesure, relation distance/grandeur de point de mesure 30:1

