

Neuheitenliste

News list / Liste de nouveautés

TFA®



Artikel / Article:
31.1136.10

Teil / Item / Référence
31.010192

GTIN-13:
4009816028587

RAY Infrarot-Thermometer

Zum berührungslosen Messen der Oberflächentemperatur, mit Laservisier, Messdauer < 1 sec., Hintergrundbeleuchtung, Genauigkeit $\pm 1,5^{\circ}\text{C}$ bis $\pm 3^{\circ}\text{C}$ abhängig vom Messbereich, Verhältnis Messentfernung/Messfleckgröße 12:1

RAY Infrared thermometer


For contact-free measuring of surface temperature, with laser sighting, measuring time < 1 second, backlight, precision $\pm 1,5^{\circ}\text{C}$ to $\pm 3^{\circ}\text{C}$ depending on the measuring range, ratio of measuring distance/spot size 12:1

RAY Thermomètre infrarouge

Pour la mesure de la température des surfaces sans contact, avec visée laser, temps de mesure < 1 seconde, éclairage de fond, précision $\pm 1,5^{\circ}\text{C}$ à $\pm 3^{\circ}\text{C}$ dépendant de la plage de mesure, relation distance/grandeur de point de mesure 12:1

T: -50°C ... $+500^{\circ}\text{C}$ (-58°F ... 932°F)

39 x 110 x 114 mm, 108 g, 10 SB

 2 x 1,5 V AAA