

Лазерен безконтактен термометър LaserLiner ThermoSpot One 082.038A



Лазерен безконтактен термометър LaserLiner ThermoSpot One 082.038A

- Безконтактно инфрачервено измерване на температура с вграден лазер
- Този метод позволява безконтактно измерване на температура на труднодостъпни места и чувствителни повърхности
- Подходящ за измерване в опасни зони, като например движещи се машинни части или електрически системи

Характеристики:

- Обхват на измерване температура: -38°C до 365°C ($-36,4^{\circ}\text{F}$ до 689°F)
- Точност: $\pm 2,5^{\circ}\text{C}$
- Оптика: 12:1 (Разстояние на измерване : Измерително петно)
- Резолюция: $0,2^{\circ}\text{C}$
- Емисионен коефициент: 0,95
- Дължина на вълната на лазера: 650 nm
- Тип на лазера: Клас 2, - Работна температура: 0°C до 50°C
- Температура на съхранение: -10°C до 60°C
- Захранване: 2 x 1,5V алкални батерии (тип AAA)
- Размери (ШxВxД): 40 x 155,5 x 113 mm
- Тегло: 0,173 kg

Производител: LaserLiner - Германия