

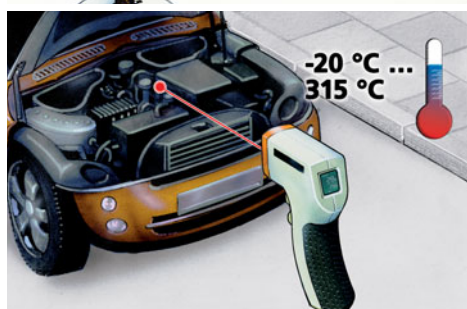
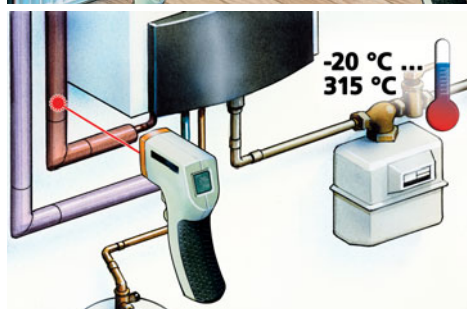
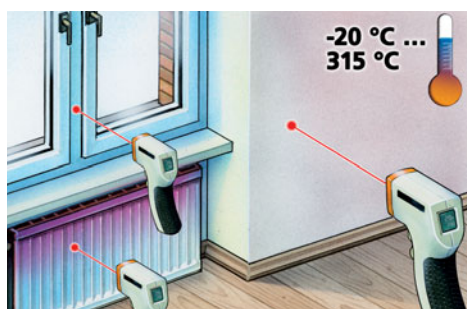
Laserliner®

ThermoSpot Laser



Termometr do bezkontaktowego pomiaru temperatury na podczerwień, ustala temperaturę powierzchni i materiałów różnego rodzaju.

Rev. 0412



- Urządzenie do bezkontaktowego pomiaru temperatury za pomocą podczerwieni ze zintegrowanym laserem do ustawiania w obrębie mierzonej powierzchni.
- Bezkontaktowa metoda pomiaru jest idealna do pomiaru temperatury w miejscach, do których dostęp jest utrudniony.
- Może też służyć do pomiarów w strefach niebezpiecznych, np. w sąsiedztwie ruchomych części maszyn lub instalacji elektrycznych.
- Zintegrowana głowica pomiarowa odbiera promieniowanie podczerwone, które każde ciało emituje w sposób specyficzny dla materiału.
- Koło laserowe służy do celowania i wizualizacji miejsc pomiaru podczerwieni.
- Pomiar temperatury następuje tylko przy powierzchni wewnątrz koła laserowego.
- Zmierzona wartość wyświetlana może być w stopniach C lub F.

DANE TECHNICZNE

ZAKRES POMIARU NA PODCZERWIEŃ
-20 °C ... 315 °C

DOKŁADNOŚĆ
± 1,5 °C (-10 °C ... 60 °C)
± 2 °C / ± 2% (< 10 °C i > 60 °C)

OPTYKA 8:1

ROZDZIELCZOŚĆ 0,1 °C

STOPIEŃ EMISJI 0,95

DŁUGOŚĆ FALI LASERA 650 nm

KLASA LASERA 2M, < 5 mW

ZASILANIE
bateria 9V

TEMPERATURA ROBOCZA 0° – 40°C

WYMIARY (Sz x W x G)
108 x 161 x 38 mm

WAGA 0,185 kg

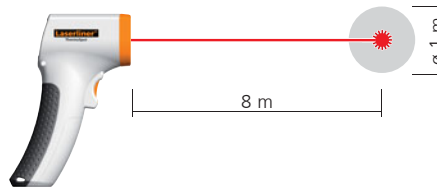


Wyświetlacz LCD

Laser-Focus



Koło laserowe do celowania i wizualizacji miejsc pomiaru



Optyka 8:1



ThermoSpot Laser
+ bateria

Wymiary opakowania
(Sz x W x G)
190 x 315 x 40 mm

ARTYKUŁ	ARTYKUŁ NR.	KOD-EAN	JO
ThermoSpot Laser	082.040A	4 021563 664993	5

