



ThermoSpot Pocket

Temperatuurmeettoestel

Het contactloze infrarood-temperatuurmeettoestel is ideaal voor de nauwkeurige bepaling van oppervlaktetemperaturen, zelfs op slecht bereikbare plaatsen. Met de doellaser kan het inspectiegebied duidelijk worden gepeild. Met de Auto-Hold-functie wordt de laatste meetwaarde opgeslagen. De weergave van de minimum- en maximumwaarden maken de constante metingen bewijskrachtig. Na een korte periode schakelt het toestel automatisch in de energiebesparende modus.

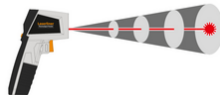
- Nauwkeurige temperatuurmeting van oppervlakken en materialen
- Duidelijke peiling van het meetbereik dankzij doellaser
- Handige weergave van de min.- en max.-waarden bij lopende metingen
- Kortstondige automatische opslag van de laatste meetwaarde
- Energiebesparende automatische uitschakeling bij niet-gebruik



TECHNISCHE GEGEVENS	
Meeteenheid	Infraroodtemperatuur
Funcities	max. min. HOLD
Meetbereik infraroodtemperatuur	-40°C ... 400°C
Nauwkeurigheid infraroodtemperatuur	± 2°C + 0,1°C/graad (-40°C ... 0°C) ± 2°C of ± 2% (0°C ... 400°C), grotere waarde is van toepassing
Resolutie infraroodtemperatuur	0,1°C
Emissiegraden	vast, 0,95
Optiek	12:1 (12 m meetafstand : 1 m meetstip)
Laser	Doellaser
Laserklasse	2 / < 1 mW (EN 60825-1:2014/AC:2017)
Stroomvoorziening	1 x 9V 6LR61 (9V-blok)
Afmetingen (B x H x D)	95 mm x 132 mm x 37 mm
Gewicht	144 g (incl. batterij)



Laser-Focus



OPTICS 12:1



LEVERINGSOMVANG

