



ThermoSpot

Contactloze infrarood-temperatuurmeettoestel

De contactloze infrarood temperatuurmeter is ideaal voor de nauwkeurige vaststelling van oppervlaktetemperaturen, zelfs op slecht bereikbare plaatsen. Met de doellaser kan het inspectiegebied duidelijk worden bekeken en gevisualiseerd. Met de Auto-Hold functie wordt de laatste meetwaarde opgeslagen. Tijdens de continue meting kunnen de minimale en maximale waarden worden weergegeven. Na een korte duur van inactiviteit wordt het instrument automatisch uitgeschakeld om energie te besparen.

- 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

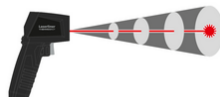


TECHNISCHE GEGEVENS

Meeteenheid	Infraroodtemperatuur
Functies	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
Emissiegraden	vast, 0,95
Optiek	12:1 (12 m meetafstand : 1 m meetstip)
Lasergolflengte	650 nm
Laserklasse	2 / < 1 mW (EN 60825-1:2014/AC:2017)
Automatische uitschakeling	na 30 seconden
Stroomvoorziening	1 x 9V 6LR61 (9V-blok)
Gebruiksduur	ca. 35 uur
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

