



ThermoSpot Pocket

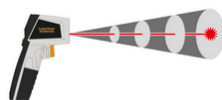
Temperatuurmeettoestel - gebruik van gerecycled materiaal voor de duurzaamheid

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. De behuizing is grotendeels gemaakt van gerecycled plastic en levert een waardevolle bijdrage aan duurzaamheid.

- Duurzame constructie: de behuizing is grotendeels gemaakt van gerecycled plastic
- 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/A11:2021 / EN 50689:2021)
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)



OPTICS 12:1

Laser-Focus



LEVERINGSOMVANG

