



ThermoSpot Pocket

Misuratore di temperatura - utilizzo di materiale riciclato per la sostenibilità

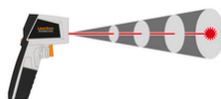
Questo misuratore di temperatura a infrarossi senza contatto è perfetto per rilevare le temperature di superficie anche in punti difficilmente accessibili. Il laser di puntamento consente di indicare chiaramente il campo da controllare. Con la funzione Auto-Hold si può salvare il valore misurato da ultimo. La visualizzazione dei valori massimi e minimi rende molto chiare le misurazioni continue. Trascorso un breve tempo il sistema passa allo spegnimento automatico per risparmiare energia. L'involucro è realizzato in gran parte con plastica riciclata e offre un prezioso contributo alla sostenibilità.

- Struttura sostenibile: Gran parte del corpo è realizzata in plastica riciclabile
- Misurazione precisa di superfici e materiali
- Puntamento chiaro dell'area di misurazione con puntamento laser
- Pratica visualizzazione dei valori minimi e massimi per le misurazioni in continuo
- Memorizzazione automatica a breve termine dell'ultimo valore misurato
- Spegnimento automatico a risparmio energetico quando non in uso



DATI TECNICI

| | |
|---|---|
| Grandezza di misura | Temperatura a infrarossi |
| Funzioni | max. min. HOLD |
| Campo di misura temperatura a infrarossi | -40°C ... 400°C |
| Precisione temperatura a infrarossi | ± 2°C + 0,1°C/gradi (-40°C ... 0°C) ± 2°C oppure ± 2% (0°C ... 400°C), vale il valore maggiore |
| Risoluzione temperatura a infrarossi | 0,1°C |
| Grado di emissione | fisso, 0,95 |
| Ottica | 12:1 (12 m distanza di misurazione : 1 m area di misura) |
| Laser | Puntatore laser |
| Classe laser | 2 / < 1 mW (EN 60825-1:2014/A11:2021 / EN 50689:2021) |
| Alimentazione | 1 x 9V 6LR61 (Blocco da 9V) |
| Dimensioni (L x H x P) | 95 mm x 132 mm x 37 mm |
| Peso | 144 g (con batteria) |



OPTICS 12:1

Laser-Focus



FORNITURA



Articolo no. 082.440E

GTIN (EAN) 4021563734863

UV 1