



ThermoSpot Laser

Thermomètre infrarouge sans contact avec cercle laser pour la visée

Ce thermomètre infrarouge sans contact permet une détection précise et sûre des températures de surface, même pour les zones dangereuses, par exemple sur des pièces de machines mobiles. Le cercle laser à 8 points permet une visée précise de la zone de contrôle. La valeur maximale mesurée s'affiche pendant la mesure. La fonction Auto-Hold sauvegarde à court terme la dernière valeur mesurée. Grâce à la vaste plage de mesure de la température, l'appareil dispose de nombreuses possibilités d'utilisation.

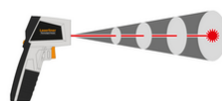
- Détection précise et sans contact de la température de la surface
- Visée exacte de la zone de contrôle avec cercle laser à 8 points
- Mesure en toute sécurité en cas d'utilisations dangereuses par exemple en cas de pièces de machines en mouvement
- Affichage pratique de la valeur mesurée maximale pendant la mesure
- Stockage automatique à court terme de la dernière valeur mesurée
- Nombreuses possibilités d'utilisation grâce à la vaste plage de mesure de la température



| DONNÉES TECHNIQUES | |
|---|--|
| Grandeur à mesurer | Température infrarouge |
| Fonctions | MAX HOLD |
| Plage de mesure pour la température infrarouge | -38°C ... 365°C |
| Précision de la température infrarouge | ± 2,5°C + 0,05°C/degrés (-38°C ... 0°C) ± 2,5°C ou ± 2,5% (0°C ... 365°C), la valeur la plus élevée est valable |
| Résolution de la température infrarouge | 0,2°C |
| Degré d'émission | fixe, 0,95 |
| Optique | 12:1 (12 m distance de mesure : 1 m spot de mesure) |
| Laser | Cercle laser à 8 points |
| Classe de laser | 2 / < 1 mW (EN 60825-1:2014/A11:2021 / EN 50689:2021) |
| Alimentation électrique | 2 x 1,5V LR03 (AAA) |
| Dimensions (L x H x P) | 113 mm x 155,5 mm x 40 mm |
| Poids | 173 g (piles incluse) |



Laser-Focus



OPTICS 12:1

MATÉRIEL LIVRÉ



2x AAA

N° d'article 082.040A

GTIN (EAN) 4021563664993

UV 5