



FZ 500

Présentation

Doté d'un bon rapport optique et d'une large plage de mesure, le FZ500 contrôle la température de surface de cibles rapprochées. Ce thermomètre infrarouge dispose d'un rétro-éclairage et d'un témoin de pile facilitant ainsi son utilisation.

C'est un outil économique et indispensable pour les opérations quotidiennes de maintenance.



Photo non contractuelle

Caractéristiques techniques

| | FZ 500 |
|---------------------------|-------------------------------------------------|
| Etendue de mesure | De -50 à +380° C |
| Exactitude de mesure | +/- 3°C ou 3% |
| Résolution | 0.1°C ou 0.1°F |
| Résolution optique (D :S) | 8 :1 |
| Emissivité | Fixe à 0.95 |
| Répétitivité | 1% ou 1°C |
| Temps de réponse + ondes | 500ms & (8-14)µm |
| Alimentation | 1 pile 9V (type 6LR61) |
| Dimensions | L11.5cm xL4.2cm |
| Poids | 120 gr |
| Conditionnement | 20 |
| Emballage | Boîte |
| Garantie | 2 ans |
| Inclus | Piles, notice, sacoche, certificat de calibrage |
| Référence | 10151 |

2 ans
GARANTIE

CERTIFICAT DE
CALIBRAGE
INCLUS



10 223 FT 04 16