



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



CERTIFICAT DE CALIBRAGE INCLUS



10 223 FT 04 16