

Termómetro infrarrojo Ref. 3560.00

Certificación según normas DIN EN ISO 9001



Medición de temperatura libre de contacto:

IR-instrumento para medir la temperatura, con entrada para un sensor de NiCr-NiCr-Ni (termopar de tipo K).

Gran display para la presentación simultánea del valor de la medida y del valor Máx./Min. o de los valores límites. Con láser localizador e iluminación de fondo.

Funciones: HOLD, MAX, MIN, DIF y AVG.

Nivel ajustable de la emisión.



Alarmas de límite acústicas y ópticas.

Modo de uso con cerradura, para la operación a largo plazo.

Datos técnicos:	
Dimensiones:	175x39x7,9mm
Modelo:	cuerpo de plástico
Peso:	180 gr.
Alimentación:	2 pilas 1,5V tamaño AA
Cociente del punto y del tamaño de la medida:	11:1
Sensibilidad espectral:	6...14um
Tipo de respuesta:	<1s
Funciones:	HOLD, MAX, MIN, DIF, AVG y LOCK
Incluido en la entrega:	Clip para cinturón, cordón de bandolera
Temperatura:	
Principio:	infrarrojo
Rango de medición:	-33 ... 500 °C
Precisión:	±2,0% o ±2,0°C, el mayor valor es válido
Resolución:	0,1°C (desde 200 °C: 1°C)
Temperatura (entrada de termopar tipo K):	
Rango de medición:	-64... 1370 °C
Precisión:	+/-1% 1°C, se aplica el valor más alto
Resolución:	0,1 °C (desde 200 °C 1°C)