

Ficha de datos del producto

Herramientas eléctricas para la construcción y la industria

Detector de temperatura

GIS 500



Pulsar y listo. Temperatura en mano.

Los datos más importantes

Exactitud de medición IR	± 1,8 °C
Diodo láser	Clase de láser 2, 635 nm

Número de pedido 0 601 083 4G0

Datos técnicos

Datos adicionales

Exactitud de medición IR	± 1,8 °C
Diodo láser	Clase de láser 2, 635 nm
Fuente de alimentación y autonomía	2 pilas LR6 (AA) de 1,5 V 9 h
Peso	0,22 kg
Temperatura de servicio	-5 – 50 °C
Temperatura de almacenamiento	-20 – 70 °C
Óptica	12:1
Rango de medición	Temperatura superficial, de -30 °C a +500 °C
Exactitud de la medición (habitual)	Temperatura superficial, -30 °C ≤ t ≤ -10 °C: ±(1,8 °C + 0,1 x t °C), -10 °C < t < 0 °C: ±2,8 °C, 0 °C ≤ t < 100 °C: ±1,8 °C, 100 °C ≤ t ≤ 500 °C: ±1,8 %
Aplicación de medición	Medición de la temperatura de un punto

Ficha de datos del producto

Herramientas eléctricas para la construcción y la industria

Ventajas:

- Fácil: resultados de medición inmediatos con tan solo pulsar un botón y selección de 3 grados de emisividad para medir con más precisión
- Tamaño compacto: fácil de transportar gracias al diseño ergonómico de la carcasa con una funda de transporte
- Versátil: amplio rango de medición de temperatura para condiciones extremas con una función de medición continua manteniendo presionado un botón

