



Termómetro doble IR/sonda



El IR07 de Klein Tools es un termómetro doble IR (infrarrojo) y sonda. Este termómetro resistente de bolsillo mide temperaturas de -40 a 572 grados Fahrenheit (-40 a 400°grados Celsius) para mediciones de IR y sonda. El termómetro IR ofrece una distancia a objetivo de 8:1, y el láser de enfoque del objetivo también se puede usar como puntero láser. La sonda mide con precisión la temperatura del aire, líquidos y superficies, y tiene un gancho práctico para realizar mediciones a manos libres en interiores. El IR07 calcula rápidamente la temperatura diferencial (T1-T2) y cuenta con una pantalla LCD retroiluminada de fácil visualización en lugares con poca luz.

Especificaciones

Tipo:	Termómetro infrarrojo de bolsillo con láser y sonda de temperatura	Aplicación:	Medición de temperatura mediante IR (infrarrojo) y sonda
Características especiales:	De bolsillo, termómetro infrarrojo y sonda, gancho para colgar para utilizar con ventilaciones	Material:	ABS, policarbonato
Baterías:	2 AAA	Distancia a objetivo:	8:1
Precisión:	-40 a 0 °C: ± 2°; 1 a 300 °C: ± 1 °C	Cálculos:	Temperatura diferencial (Máx./Min.)
Pantalla:	LCD retroiluminada	Resolución de la pantalla:	0,1
Tiempo de respuesta:	Infrarrojo <500 ms; Sonda <20 s	Formato de grados:	Grados Celsius y Fahrenheit
Rango:	-40° a 572 °F (-40° a 300 °C)	Estándar:	IEC EN 61326-1:2013; EN61326-2-3:2013
Protección ante caídas:	2 m	Protección de ingreso:	IP54
Incluidas:	Termómetro doble IR y sonda (IR07); estuche; manual del usuario y 2 baterías AAA	Longitud total:	5,82" (14,8 cm)
Ancho total:	1,67" (4,2 cm)	Altura total:	0,95" (2,4 cm)
Peso:	3,60 oz (106,5 g)		