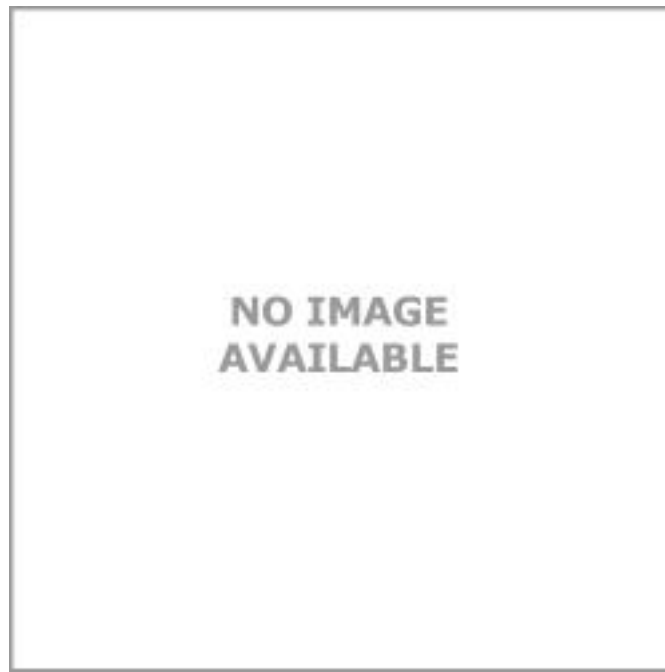




Termómetro infrarrojo de doble láser 20:1



El IR10 Klein Tools es un termómetro infrarrojo (IR) profesional de doble láser de enfoque del objetivo. Ofrece un amplio rango de medición, una relación distancia a objetivo ajustada de 20:1, doble láser de enfoque del objetivo y varios modos de cálculo que lo ayudarán en diferentes aplicaciones de medición de temperatura. Además de medir la temperatura usando la emisión IR, este también puede medir la temperatura usando una sonda estándar tipo K.

Especificaciones

Tipo:	Termómetro infrarrojo de doble láser	Aplicación:	Mediciones de temperatura usando emisiones IR o sonda tipo K
Características especiales:	Doble láser de enfoque del objetivo, relación distancia a objetivo 20:1; límites Alto/Bajo con alarmas visuales y audibles simultáneas cuando se superan los límites; pantalla brillante y retroiluminada; también funciona con sonda tipo K	Alerta sonora:	Y
Material:	Carcasa plástica, componentes electrónicos	Baterías:	1 x 9 V
Distancia a objetivo:	20:1	Precisión:	Infrarrojo: 32 °F y superior: $\pm 3 \text{ °F}$ o $\pm 1,5 \%$ (cualquiera que sea mayor); menos de 32 °F: $\pm (3,6 \text{ °F} + 0,2 \text{ °F por grado})$; tipo K: 32 °F y superior: $\pm 2 \text{ °F}$ o $\pm \%$ (cualquiera que sea mayor); superior a 32 °F: $\pm 3 \text{ °F}$ o $+1 \%$ (cualquiera que sea mayor)
Cálculos:	Mín./Máx./Diferencial/Promedio	Pantalla:	Digital retroiluminada
Resolución del visor:	0,1 °F (0,1 °C)	Tiempo de respuesta:	<150 ms
Calibración automática:	N	Formato de grados:	F o C
Rango:	-40 °F a 1200 °F (-40 °C a 650 °C)	Estándar:	EN 61326-1:2013, EN 608251:2014, 21 CFR 1040.10 y 1040.11, láser Clase II, CE
Protección ante caídas:	3 m	Protección de ingreso:	IP54
Incluye:	Estuche personalizado, sonda tipo K y batería	Longitud total:	7" (17,8 cm)
Ancho total:	2,05" (5,2 cm)	Altura total:	4,49" (11,4 cm)
Peso:	7,40 oz (210,0 g)		