



Das Klein Tools IR10 ist ein professionelles Infrarot-Thermometer (IR) mit Laser-Leitstrahl. Es verfügt über einen großen Messbereich, eine hohe optische Auflösung von 20:1, zwei Ziellaser und verschiedene Berechnungsmodi für verschiedene Temperatur-Messanwendungen. Es misst die Temperatur sowohl anhand der IR-Emissionen als auch anhand eines Standard-Messfühlers vom Typ K.

Spezifikationen

Typ:	Infrarot-Thermometer mit doppeltem Laser	Anwendung:	Temperaturmessungen mittels IR-Emission oder K-Typ-Messfühler
Besondere Merkmale:	Zwei Ziellaser, Verhältnis Entfernung zu Messfleck 20:1, Hi-/Low-Grenzwerte mit gleichzeitigen akustischen und visuellen Alarmen, sobald die Grenzwerte überschritten werden, Anzeige mit heller Hintergrundbeleuchtung, auch für Messfühler des Typs K geeignet	Genauigkeit:	IR: 32 °F und mehr: +/- 3 °F oder +/- 1,5 % (je nachdem, welcher Wert größer ist); unter 32 °F: +/- (3,6 °F + 0,2 °F pro Grad); K-Typ: 32 °F und mehr: +/- 2 °F oder +/- % (je nachdem, welcher Wert größer ist); über 32 °F: +/- 3° oder +/- 1 % (je nachdem, Welcher Wert größer ist)
Akustisches Warnsignal:	J	Material:	Plastikgehäuse, Elektronikkomponenten
Batterien:	1 x 9 V	Abstand-zu-Punktgröße:	20:1
Berechnungen:	Min/Max/Differenz/Durchschnitt	Display:	Digital, beleuchtet
Display-Auflösung:	0,1 °C (0,1 °F)	Gradformat:	F oder C
Bereich:	-40 bis 650 °C (-40 bis 1200 °F)	Reaktionszeit:	<150 ms
Automatische Kalibrierung:	N	Gesamtlänge:	177,8 mm (7,00 Zoll)
Gesamthöhe:	114,0 mm (4,49 Zoll)	Gesamtbreite:	52,1 mm (2,05 Zoll)
Gewicht:	210,0 g (7,40 oz)	Enthalten:	Benutzerdefinierte Tasche, Messfühler Typ K und Batterie