



Thermomètre numérique à infrarouge avec laser d'acquisition de la cible, 10:1



L'IR1 de Klein Tools est un thermomètre à infrarouge équipé d'un laser d'acquisition de la cible. Il possède une vaste plage de mesures allant de -20 à 400 °C (-4 à 752 °F) et un rapport distance-cible de 10:1. L'affichage rétroéclairé facilite la lecture.

Spécifications

Type:	Thermomètre à infrarouge avec laser d'acquisition de la cible	Application:	Ciblage précis et mesure de la température
Caractéristiques spéciales:	Laser d'acquisition de la cible	Matériau:	Boîtier en plastique, composants électroniques
Pile:	1 pile de 9 V	Distance-cible:	10:1
Précision:	Au-delà du point de congélation : ± 4 °F ou ± 2 %; Sous le point de congélation : ± 4 °F (plus 0,2° par degré sous 32 °F)	Affichage:	Rétroéclairé numérique
Résolution d'affichage:	0,1 °C (0,1 °F)	Délai de réponse:	< 0,25 s
Unités de température:	F ou C	Plage:	20 °C à 400 °C (-4 °F à 752 °F)
Normes:	EN 61326-1:2013, EN 608251:2014, 21 CFR 1040.10 et 1040.11, Laser de classe II, CE	Protection contre les chutes:	2 m (6,6 pi)
Inclusions:	Pochette personnalisée et 1 pile de 9 V	Longueur totale:	15,3 cm (6,01 po)
Largeur totale:	3,1 cm (1,24 po)	Hauteur totale:	10,5 cm (4,14 po)
Poids:	201 g (7,1 oz)		