



Le thermomètre numérique Klein Tools ET10 lit la température ambiante et celle par contact direct en Fahrenheit (°F) et en Celsius (°C). Sa conception robuste et portative dotée d'un aimant en fait un choix pratique pour les équipes d'entretien de CVC. Aimant à l'intérieur de la base de la sonde servant à fixer facilement le dispositif aux évents. L'étui protecteur sert ingénieusement de poignée pour une portée accrue.

Caractéristiques

| Туре: | Thermomètre numérique aimanté | Application: | Température ambiante ou par contact |
|--------------------------------|--|------------------|---|
| Caractéristiques spéciales: | Aimant se fixant aux évents; fonctions de max./min., de maintien des données et de moyenne | Matériel: | Sonde en acier inoxydable; généralement reconnu comme inoffensif selon la FDA |
| Piles: | 2 piles LR44 | Précision: | -40 à -20 °C +/- 2 °C; 19 à 150 °C +/- 1,5 °C; +/- 3 °C au-delà du point de congélation |
| Affichage: | Numérique | Plage: | -40 °C à 300 °C (-40 °F à 572 °F) |
| Délai de réponse: | 3 secondes | Longueur totale: | 165,1 mm (6 1/2 po) |
| Hauteur totale: | 24,6 mm (31/32 po) | Largeur totale: | 31,8 mm (1 1/4 po) |
| Poids: | 42,5 g (1,5 oz) | | |