

CARACTERISTIQUES

- Ciblage laser double
- Indicateur de moisissure à LED trois couleurs
- C°/F° sélectionnable
- Fonction automatique de retenue des données
- Fonction de coupure d'alimentation automatique

Thermomètre IR RS Pro RS-8662, température max. +260 °C, ±1 %, centigrade, Fahrenheit

RS code commande : 146-9087



Les produits homologués par RS vous apportent des pièces de qualité professionnelle dans toutes les catégories de produits. Notre gamme de produits a été testée par des ingénieurs et fournit une qualité comparable aux plus grandes marques sans avoir à payer un prix élevé.

Description du produit

Présentation du thermomètre infrarouge RS Pro RS-8662 (IR). Ce détecteur de température de point de rosée infrarouge de RS Pro est un dispositif portable qui peut détecter la température ambiante, l'humidité et la température du point de rosée et peut analyser le potentiel de moisissure. Cet instrument mesure également la température de surface à l'aide d'un capteur infrarouge et inclut des pointeurs laser doubles pour un ciblage meilleur et plus précis. Cette méthode de mesure de la température non invasive et sans contact élimine le problème de devoir compter sur l'utilisation d'un contact physique sur l'élément pour get un relevé, ce qui le rend idéal pour une utilisation dans des environnements tels que les aciéries, la production de pétrole et de produits chimiques, les tests environnementaux, les industries de production de gaz et bien plus

Caractéristiques

Numéro de modèle	RS-8662
Plage de températures	-50 à 260 °C (-58 à 662 °F)
Meilleure précision	± 1.0%
	±3,5 °C @ -50 °C à 20 °C.
	1 % ±1,5 °C @ 20 à 260 °C.
Type d'affichage	LCD
Rapport de distance au point	12:1
Temps de réponse	<150 ms
Réponse spectrale	8-14um
Émissivité	Fixe à 0,95
Résolution d'affichage	0,1 °C
Echelle de température	Centigrade/Fahrenheit
Mise hors tension automatique	Oui
Applications	Test de chauffage, ventilation et climatisation/processus industriel/environnement

Spécifications

Batterie incluse	Oui
Type de pile	9 V

Spécifications mécaniques

Dimensions	82 mm x 58 mm x 168 mm
Longueur	82mm
Largeur	58mm
Hauteur	168mm
Poids	163g

Spécifications

Humidité de fonctionnement	0 à 100 % HR
----------------------------	--------------

Homologations

Conformité/certifications	En 61340
Les déclarations	Certificat de conformité RoHS

