

Fiche de données produit

Outils électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Détecteur thermique

GIS 1000 C



Le détecteur thermique polyvalent pour des mesures précises et variées

Les caractéristiques les plus importantes

Plage de mesure	-40 °C ... +1000 °C
Précision de mesure IR	± 1,0 °C
Optique (Rapport distance de mesure/spot de mesure)	50:1

Référence 0 601 083 308

Caractéristiques techniques

Caractéristiques techniques

Tension de la batterie	12,0 V
Plage de mesure	-40 °C ... +1000 °C
Précision de mesure IR	± 1,0 °C
Optique (Rapport distance de mesure/spot de mesure)	50:1
Résolution	0,1 °C
Précision de mesure de l'humidité d'air relative	± 2%
Diode laser	Classe laser 2, 635 nm
Mémoire d'images (nombre d'images)	>200
Type de mémoire	Mémoire interne
Format de fichier image	.jpg
Transfert des données	microUSB, Bluetooth™ Smart
Protection contre les chocs	1 m
Poids	0,56 kg
Type d'écran	Ecran LCD TFT
Taille d'écran	2,8"
Température de service	-10 – 50 °C
Température de stockage	-20 – 70 °C
Portée	0,1 – 5 m



Fiche de données produit

Outillage électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Avantages :

- Grâce à la caméra intégrée, les valeurs mesurées s'affichent aussitôt à l'écran sur des photos
- Transfert et mémorisation faciles des données via l'application Bosch ThermalOn ou la prise USB
- Résultats précis grâce à 5 modes différents couvrant toutes les applications

