

Fiche de données produit

Outils électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Laser points et lignes

GCL 25



La solution simple pour toutes les applications de mise à niveau et de report sur grandes distances

Les caractéristiques les plus importantes

Portée	10 m
Précision de mise à niveau	Lignes laser et points horizontaux : $\pm 0, \dots$
Plage de mise à niveau automatique	$\pm 4^\circ$

Référence 0 601 066 B00

[> Plus d'informations sur le produit](#)

Caractéristiques techniques

Caractéristiques techniques

Diode laser	630 – 650 nm, < 1 mW	Alimentation	4 piles 1,5 V LR6 (AA)
Température de service	-10 – 50 °C	Autonomie, max.	12 h en mode lignes et points, 24 h en mode 5 points, 30 h en mode lignes
Température de stockage	-20 – 70 °C	Filetage du trépied	1/4", 5/8"
Classe laser	2	Poids env.	0,6 kg
Portée	10 m	Couleur ligne laser	rouge
Précision de mise à niveau	Lignes laser et points horizontaux : $\pm 0,3 \text{ mm/m}^*$; points verticaux : $\pm 0,5 \text{ mm/m}^*$ (* plus écart lié à l'utilisation), Ligne laser horizontale : $\pm 0,2 \text{ mm/m}^*$; lignes laser verticales : $\pm 0,3 \text{ mm/m}^*$ (* plus écart lié à l'utilisation)	Couleur des points de soudage	rouge
Portée maxi. des points laser	10 m (haut), 5 m (bas), 30 m horizontal	Projection	2 lignes / 5 points
Plage de mise à niveau automatique	$\pm 4^\circ$	Précision du point laser vertical	$\pm 0,7 \text{ mm/m}^*$ (*plus écart lié à l'utilisation)
Temps de nivellement	4 s		
Étanchéité à l'eau et à la poussière	IP 54		



Fiche de données produit

Outillage électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Avantages :

- Extrêmement polyvalent : laser 5 points et laser lignes
- Facile d'utilisation, manipulation intuitive
- Taille compacte

