



Fiche de données produit

Outils électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Laser points et lignes

GCL 2-50 C



Fonctions utiles pour une productivité maximale

Les caractéristiques les plus importantes

Portée avec cellule de réception	50 m
Portée	20 m
Précision de mise à niveau	± 0,3 mm/m* (* plus écart lié à l'utilisation)

Référence 0 601 066 G00[> Plus d'informations sur le produit](#)

Caractéristiques techniques

Caractéristiques techniques

Tension de la batterie	12
Diode laser	635 – 650 nm
Température de service	-10 – 50 °C
Température de stockage	-20 – 70 °C
Classe laser	2
Portée	20 m
Portée avec cellule de réception	50 m
Précision de mise à niveau	± 0,3 mm/m* (*plus écart lié à l'utilisation)
Portée maxi. des points laser	10 m (haut), 10 m (bas)
Plage de mise à niveau automatique	± 4°
Étanchéité à l'eau et à la poussière	IP 54*** (***)excepté pour la batterie Lithium-Ion et l'adaptateur piles AA1)
Alimentation	Batterie Li-Ion 12 V ou 4 piles 1,5 V LR6 (AA)

Autonomie, max.	18 h (Li-Ion) et 10 h (4 x AA) en mode lignes croisées et points, 25 h (Li-Ion) et 16 h (4 piles AA) en mode lignes croisées, 35 h (Li-Ion) et 28 h (4 piles AA) en mode lignes, 60 h (Li-Ion) et 32 h (4 piles AA) en mode points
Filetage du trépied	1/4"
Poids env.	0,6 kg
Couleur ligne laser	rouge
Couleur des points de soudage	rouge
Projection	2 lignes / 2 points
Précision du point laser vertical	± 0,7 mm/m* (*plus écart lié à l'utilisation)
Cellules de réception compatibles	LR 6 + 7



Fiche de données produit

Outils électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Avantages :

- L'utilisation conjointe de la connexion Bluetooth® et de l'application Levelling Remote permet de commander à distance l'appareil via un smartphone
- L'alimentation Dual Power permet d'utiliser soit une batterie Li-Ion de 12 V soit des piles alcalines standard pour un maximum de flexibilité.
- Alignement précis des lignes laser autour des points verticaux centrés avec le support RM 2 manuel ou le support RM 3 motorisé

