

# Fiche de données produit

## Outillage 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

Référence 0601066G00

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

## Caractéristiques techniques

Diode laser	635 – 650 nm	Projection	2 lignes / 2 points
Température de service	-10 – 50°C	Précision du point laser vertical	± 0,7 mm/m
Température de stockage	-20 – 70°C	Cellules de réception compatibles	LR 6 + 7
Classe laser	2		
Portée	20 m		
Portée avec cellule de réception	50 m		
Précision de mise à niveau	± 0,3 mm/m		
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		
Alimentation	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		



# Fiche de données produit

Outillage électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

## Avantages :

- Connexion Bluetooth® avec un smartphone pour la commande à distance et le réglage de l'instrument
- Double alimentation : fonctionnement possible avec une batterie Lithium-Ion 12 V ou avec des piles alcalines standard
- Positionnement précis des lignes laser autour des points verticaux – positionnement motorisé avec RM 3 Professional (en option) via une application ou télécommande ou bien positionnement manuel avec le support RM 2 Professional
- Lignes laser horizontales et verticales et deux points verticaux centrés parfaitement visibles
- Grande polyvalence avec le support multifonctions pivotant offrant de multiples possibilités de fixation
- Excellente visibilité des lignes laser jusqu'à 20 m sans cellule de réception

