

Fiche de données produit

Outils électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Laser points et lignes

GCL 2-15



Compact et polyvalent pour toutes les applications de mise à niveau sur courtes distances

Les caractéristiques les plus importantes

Portée	jusqu'à 15 m
Précision de mise à niveau	± 0,3 mm/m* (* plus écart lié à l'utilisation)
Plage de mise à niveau automatique	± 4°

Référence 0 601 066 E00

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

Caractéristiques techniques

Caractéristiques techniques

Diode laser	630 – 650 nm, < 1 mW
Température de service	-10 – 50 °C
Température de stockage	-20 – 70 °C
Classe laser	2
Portée	jusqu'à 15 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°
Temps de nivellement	4 s
Étanchéité à l'eau et à la poussière	IP 54
Alimentation	3 x 1,5 V LR6 (AA)
Autonomie, max.	6 h en mode croix et points, 8 h en mode croix, 12 h en mode lignes et points, 16 h en mode lignes, 22 h en mode points
Filetage du trépied	1/4", 5/8"
Poids env.	0,49 kg
Couleur ligne laser	rouge

Projection	2 lignes / 2 points
Précision du point laser vertical	± 0,7 mm/m* (* plus écart lié à l'utilisation)



Fiche de données produit

Outillage électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Avantages :

- La ligne horizontale et la ligne verticale projetées sont idéales pour les applications de mise à niveau sur courtes distances
- Report précis de mesures grâce aux deux points d'aplomb centrés
- Positionnement facile des lignes laser autour des points verticaux avec le support rotatif RM 1 Professional



15 m



5/8" + 1/4"



LASER



EASY
POSITIONING



SLIDE
