

Fiche de données produit

Outillage électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Laser lignes

GLL 12V-100-33 CG



Laser lignes 12V robuste et intuitif pour des alignements sans effort

Les caractéristiques les plus importantes

Portée avec cellule de réception	100 m (radius)
Portée	rayon jusqu'à 30 m
Précision	± 0,3 mm sur 1 m

Référence 0 601 065 401

Caractéristiques techniques

Données supplémentaires

Filetage du trépied	1/4", 5/8"	Portée, valeur	30 m
Tension de la batterie	12,0 V		
Diode laser	500 – 540 nm, < 10 mW		
Température de service	-10 – 40 °C		
Température de stockage	-20 – 70 °C		
Classe laser	2		
Portée	rayon jusqu'à 30 m		
Portée avec cellule de réception	100 m (radius)		
Précision	± 0,3 mm sur 1 m		
Plage de nivellation automatique	± 4°		
Temps de nivellation	4 s		
Étanchéité à l'eau et à la poussière	IP65 (sauf la batterie ou l'adaptateur piles)		
Alimentation	Batterie Lithium-Ion 12 V, 4 piles 1,5 V LR6 (AA)		
Autonomie, max.	6 h (Li-Ion) et 4 h (4 AA) en mode 3 lignes		
Poids env.	0,96 kg		
Couleur de la ligne laser	vert		
Projection	3 lignes à 360°		
Cellules de réception compatibles	LR 7		

Fiche de données produit

Outillage électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Avantages :

- La grande solidité obtenue grâce au boîtier à renfort en caoutchouc et à l'indice de protection IP65 garantit une grande fiabilité dans des conditions de travail les plus rudes
- Possibilité de pilotage mains libres des 3 lignes laser sur 360° à partir de l'application Levelling Remote pour un travail plus précis et plus rapide
- La possibilité d'utiliser au choix une batterie Lithium-Ion de 12V et des piles alcalines AA permet de travailler de façon ininterrompue, sans perdre de temps du fait d'une batterie déchargée

