

Fiche de données produit

Outillage électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Laser lignes

GLL 18V-120-33 CG



Laser lignes 18V robuste pour des mesures de grande précision dans les environnements rudes

Les caractéristiques les plus importantes

Portée avec cellule de réception	rayon jusqu'à 120 m
Portée	rayon jusqu'à 35 m
Précision de mise à niveau	± 0,3 mm/m

Référence 0 601 065 100

Caractéristiques techniques

Caractéristiques techniques

Tension de la batterie	18,0 V, 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 35 m
Portée avec cellule de réception	rayon jusqu'à 120 m
Précision de mise à niveau	± 0,3 mm/m
Plage de mise à niveau automatique	± 4°
Temps de nivellement	3 s
Étanchéité à l'eau et à la poussière	IP65 (sauf la batterie ou l'adaptateur piles)
Alimentation	Batterie Lithium-Ion 18 V, Batterie Lithium-Ion 12 V, 4 piles 1,5 V LR14 (C)
Autonomie, max.	20 h (Li-Ion 18V 4Ah), 8 h (Li-Ion 12V 2Ah), 8 h (4 x C, mode économie d'énergie) en mode 3 lignes
Filetage du trépied	1/4", 5/8"
Poids env.	1,3 kg

Couleur ligne laser	vert
Projection	3 lignes à 360°
Cellules de réception compatibles	LR 7
Poids avec batterie de 4,0 Ah	1,9 kg
Poids avec piles alcalines	1,8 kg

Fiche de données produit

Outillage électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Avantages :

- Temps d'immobilisation réduits grâce à la possibilité de changer facilement de source d'alimentation (accepte les batteries 18V ou 12V et les piles alcalines de type C)
- Pas de risque d'endommagement dans les environnements rudes grâce au boîtier et aux fenêtres laser avec renfort en caoutchouc
- Fixation sûre et grande précision de travail grâce au support intégré avec aimants puissants et au réglage micrométrique du pivot

