

Fiche de données produit

Outils électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Laser lignes

GLL 3-50



La solution complète simple pour toutes les applications de mise à niveau et de report

Les caractéristiques les plus importantes

Portée avec cellule de réception	50 m
Portée	10 m
Précision de mise à niveau	± 0,3 mm/m

Référence 0 601 063 800

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

Caractéristiques techniques

Caractéristiques techniques

Diode laser	635 nm, < 1 mW
Température de service	-10 – 40°C
Température de stockage	-20 – 70°C
Classe laser	2
Portée	10 m
Portée avec cellule de réception	50 m
Portée sans cellule de réception	10 m
Précision de mise à niveau	± 0,3 mm/m
Portée maxi. des points laser	5 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	4 piles 1,5 V LR6 (AA)
Autonomie, max.	18 h en mode 1 lignes
Filetage du trépied	1/4", 5/8"
Poids env.	0,94 kg
Projection	3 lignes
Précision du point laser vertical	± 0,6 mm/m



BOSCH

Des technologies pour la vie

Fiche de données produit

Outillage électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Avantages :

- Applications polyvalentes grâce à l'association d'un laser lignes multifonctions et d'un minitrépied
- Robustesse pour un usage professionnel et de nombreuses autres caractéristiques techniques exceptionnelles
- Forme compacte et grande simplicité d'utilisation

