

# 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"
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 nivellement automatique	± 4°
Temps de nivellement	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

Portée, valeur	30 m
----------------	------

**BOSCH**

Des technologies pour la vie

# 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

