

# Fiche de données produit

## Outillage électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Laser lignes

### GLL 80-33 G



Laser lignes intuitif pour des alignements faciles

#### Les caractéristiques les plus importantes

Portée avec cellule de réception	80 m (rayon)
Portée, valeur	30 m
Précision de mise à niveau	± 0,3 mm/m

**Référence** 0 601 065 500

## Caractéristiques techniques

### Caractéristiques techniques

Tension de la batterie	3,7 V
Diode laser	500 – 540 nm, < 10 mW
Température de service	-10 – 40 °C
Température de stockage	-20 – 70 °C
Classe laser	2
Portée, valeur	30 m
Portée avec cellule de réception	80 m (rayon)
Précision de mise à niveau	± 0,3 mm/m
Plage de mise à niveau automatique	± 4°
Temps de niveling	4 s
Étanchéité à l'eau et à la poussière	IP 65
Alimentation	4 piles 1,5 V LR6 (AA), Batterie Li-Ion 3,7 V (3 000 mAh)
Autonomie, max.	5 h (Li-Ion) et 5 h (4 piles AA) en mode 3 lignes
Filetage du trépied	1/4", 5/8"
Poids env.	0,93 kg
Couleur 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 :

- Boîtier à renfort en caoutchouc et indice de protection IP65 pour une bonne protection contre l'eau et la poussière
- Nouveau bloc de touches pour une sélection facile des lignes laser et mode économie d'énergie pour une longue autonomie de batterie
- Alimentation Dual Power permettant de commuter entre batterie Lithium-Ion BA 3.7V 3.0Ah XL et piles alcalines AA pour un travail quasiment sans interruption

