

# Fiche de données produit

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

Laser lignes

### GLL 2-10



Laser lignes robuste et facile à utiliser

Les caractéristiques les plus importantes

Portée	10 m
Précision de mise à niveau	± 0,3 mm/m
Plage de mise à niveau automatique	± 4°

**Référence** 0 601 063 L00

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

## Caractéristiques techniques

### Caractéristiques techniques

Diode laser	630 – 650 nm, < 1 mW
Température de service	-10 – 50°C
Température de stockage	-20 – 70°C
Classe laser	2
Portée	10 m
Précision de mise à niveau	± 0,3 mm/m
Portée croix laser	10 m
Plage de mise à niveau automatique	± 4°
Temps de nivellement	4 s
Étanchéité à l'eau et à la poussière	IP 54
Alimentation	3 x 1,5 V LR6 (AA)
Autonomie, max.	9 h en mode croix, 17 h en mode lignes
Filetage du trépied	1/4", 5/8"
Poids env.	0.49 kg
Couleur ligne laser	rouge
Projection	2 lignes



# Fiche de données produit

Outillage électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

## Avantages :

- Lignes laser horizontale et verticale
- Robuste avec protection IP 54
- Grande souplesse d'utilisation avec le support multifonctions pivotant RM 1 Professional permettant d'aligner les lignes laser et offrant de multiples possibilités de fixation

