

Fiche de données produit

Outils électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Laser lignes

GLL 2-10



à partir de 122,95 EUR*

* Prix conseillé HT

Laser lignes compact et intuitif pour applications sur courtes distances

Les caractéristiques les plus importantes

Portée	10 m
Précision de mise à niveau	± 0,3 mm/m* (* plus écart lié à l'utilisation)
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* (* plus écart lié à l'utilisation)
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 idéales pour des applications courte distance
- Maniement facile grâce à une forme compacte et à une utilisation intuitive
- Laser lignes robuste grâce notamment à sa protection IP 54 contre les poussières et les projections d'eau

