Fiche de données produit



Outillage électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Laser lignes

GLL 3-80 C



Visibilité inédite sur 3 x 360°. Simply Connected.

Les caractéristiques les plus importantes

Portée avec cellule de réception	120 m
Portée	jusqu'à 30 m
Précision de mise à niveau	± 0,2 mm/m

Référence 0 601 063 R05

Caractéristiques techniques

Caractéristiques techniques

·	
Tension de la batterie	12,0 V
Diode laser	Lignes : 630 - 650 nm, < 10 mW
Température de service	-10 – 40 °C
Température de stockage	-20 – 70 °C
Classe laser	2
Portée	jusqu'à 30 m
Portée avec cellule de réception	120 m
Précision de mise à niveau	± 0,2 mm/m
Plage de mise à niveau automatique	± 4°
Temps de nivellement	4 s
Étanchéité à l'eau et à la poussière	IP54 (sauf la batterie ou l'adaptateur piles)
Alimentation	Batterie Lithium-Ion 12 V, 4 piles 1,5 V LR6 (AA)
Autonomie, max.	8 h (Li-Ion) et 6 h (4 piles AA) en mode 3 lignes
Filetage du trépied	1/4", 5/8"
Poids env.	0,9 kg
Couleur ligne laser	rouge
Projection	3 lignes à 360°
Cellules de réception compatibles	LR 6 + 7

BOSCH Des technologies pour la vie

Fiche de données produit

Outillage électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Avantages:

- Fonction de surveillance CAL Guard très précise et possibilité de commande à distance depuis un smartphone avec l'application mobile basée sur Bluetooth®
- Grande visibilité grâce aux diodes de grande puissance
- 3 lignes laser sur 360° permettant d'effectuer simultanément des mises à niveau horizontales et verticales pour un maximum d'efficacité













